

Negrol of Sale Foul -

# V I T A

DEL PADRE

## D. GUIDO GRANDI

ABATE CAMALDOLESE

Matematico dello Studio Pisano, Scritta da un suo Discepolo.

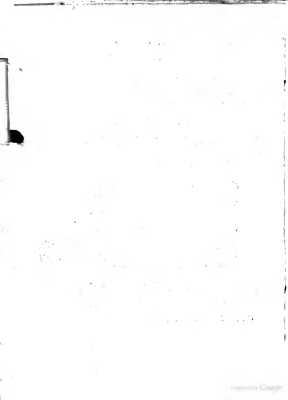




IN VENEZIA, MDCCXLIV.

Presso Giambatista Pasquali.

CON LICENZA DE SUPERIORI.



#### CORREZIONI

### di alcuni errori di Stampa.

Pag. 14 lin. 21 altre proposizioni 2 tirare 17 25 25 mesi in vece di anni 21 il Berti in vece di il Berlio 27 30 finita 32 13 eludere 42 5 Analisisti 50 29 poscritta 56 68 13 attenzione 24 elabi 77 27 finito in vece d'inflituto 79 28 prolungato 80 7 plainement 82 fatisfait 2 Geometricorum 107

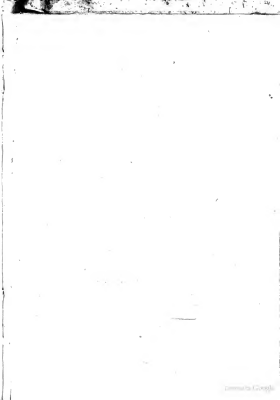
24 vertice 168 21 conscia

## 170 . 11

Call far = "

and the second

1. ( . 15 . . 146







### DEL PADRE

## D. GUIDO GRANDI

ABATE CAMALDOLESEN



L Padre Abate Grandi nacque in Cremona il di primo Ottobre 1671. di onesti Parenti. 1671 Suo Padre, fu Piero Martire di Lodovico Grandi Cremonele, persona di origine, per

quanto si crede civile, ma che ridotto in qualche riftrettezza di fortune, efercitava l' Arte di Ricamatore. E sua Madre su Caterina Legati, anch' effa Cremonese, Sorella di quel Lorenzo Legati, che fu Professore di Lingua Greca in Bologna, e morì Medico del Conte di Novellara, Celebre per l' Opera del Museo Cospiano , da lui pubblicata, e per alcuni altri Opuscolidi Poesia. Domenico Legati Scrittore del Secolo fedicesimo, vien pure annoverato fra' suoi Ascendenti Materni dal Signor Arifi, nel Tomo fecondo della Cremona let-

terata. Fin da' prim' Anni è credibile, ch' egli si mostrasse inclinato allo Studio, e apprendesse con facilità, i principi della Gramatica ne' quali fu istruito dal Signor 1680 Giambatista Canneti, Ecclesiastico Cremonese, allora Maestro di lingua latina nella fua Patria, e indi Monaco Camaldolese : Uomo versato in tutto ciò che appartiene alle lettere Italiane , Greche , e Latine , quantunque ritenesse alquanto del gusto depravato del suo Secolo, ciò che giovava a conciliargli in quei tempi riputazione maggiore, anzi che diminuire la sua erudizione. Questo suo Maestro datosi poi allo studio della Storia Ecclefiaftica, e de' SS. Padri, per mezzo d'un commercio di lettere con diversi Valent' Uomini, e una non volgare fatica, durata nel raccogliere le lettere del Generale Camaldolese Ambrogio, e nell'illustrarle con molte note erudite, che poi casualmente in gran parte perirono, s'acquistò fama di celebre letterato, a tal che gli furono esibite più volte diverse Cattedre nelle più cospicue Università; Ma inteso a qualche fortuna che gli Amici, gli facevano sperare in Roma, e della quale poteva anche compromettersi, attela la fua naturale condescendenza , e desterità; non curò di accettarne alcuna, finche morì poi Generale del suo Ordine nel 1730.

( 3

Da questo Uomo adunque apprese il Padre Abate Grandi buona parte della Gramatica; E firefe cost benevolo il fuo Maeftro, che per unione anche d'Istituto surono poi fempre confederatifimi. Fattofi il Canne- 1684 ti Monaco, passò alle Scuole de' Padri Gefuiti, dove dal Padre Girolamo Saccherio. allora Maestro di Gramatica, e indi Professore di Matematica in Pavia, fu di nuovo ammaestrato per qualche tempo nella Lingua Latina; e dal Padre Carlo Roffi Milanese, rinomato per le sue prediche, imparòla Rettorica . Non furono mediocri, i fuoi progressi nell' Arte Oratoria, e nella Poetica ; a tal che con tutta la mala direzione, che in quell'erà fuol darfi a' Eanciulli, le sue composizioni, massime nel carattere Elegiaco, e Paftorale, erano non folo applaudite dai fuoi Maestri, ma lette anche da' più intendenti , con ammirazione . Alla Poesia s' applicò; indotto anche dagl'. impulsi della Madre, Donna di fpirito, e d'intelligenza, non comune al fuo fesso; rece onde ebbe poi a dire in un Egloga, figurandofi di renunziare la Siringa ad altro Pan. ftore, per attendere a Scienze più profonde : Hanc mibi jam puero Catharis dulcifi-

> ma Mater, Optima laurigeri Catharis Germana Galeti.

> > 2 Spon-

January Lineage

Sponte dedit; Fratrisque sonum se audire putabat.

Si vel inespertis tentarem inflare sa-

Si vel inespertis tentarem inflare fa-

Paffati gli studj Elementari, è cosa verifimile, che il Padre, il quale, come unis co figliuolo, lo educava con follecita cura, penfaffe iftradarlo per la via delle leggi, espediente più facile per rimettere in fortune la sua Casa : Ma fosse per la rifirettezza di facoltà, onde non avesse ne men modo di introdurlo in questa carriera; o perchè in fatti il Fanciullo inclinaffe, allo Stato Ecclesiastico, trattovi anche dall'esempio di tre Zii, che avea, uno Proposto di Sospiro, un altro Penitenziere di Parma, ed un altro Carmelitano Scalzo ; profeguì i fuoi studi nelle scuole de' Gefuiti, e dal Padre Cardani, gli furono integnati i principi della Logica; Finchè col consenso del Padre, vesti l'Abito Camaldolese, nel Monastero di Glasse in Ra-

1687 venna, la vigilia del Natale, del 1687.

affumendo il nome di Guido, mentre innanzi fi chiamava Francefco Lodovico.

Quivi fu meffo, fecondo il coftume, a
fludiare Filosofia, in cui ebbe per Lettore il Padre Galamini, Uomo di ingegno
grande, ma preoccupato dalle opinioni Peripatetiche, che allora fi difendevano ap-

paffio-

paffionatamente in quel Monaftero . per effervi di fresco fiorito un certo Padre Giulio Careha, che avea incantato la fua Religione con le nuove fortigliezze di che aveva accreseiuto quel modo di filosofare: Laonde, come avviene agl'ingegni più aggiustati, egli tosto s'infastidì di cali studi, e badandovi fol quanto era di necessità, per confumare i foliticorfi, fi rivolfe coll' animo a coltivare i più ameni di Poesia, e di Oratoria, incitatovi dalle lodi, che fi davano all' Accademia de' Concordi, eretta di fresco in quel Monastero, di cui era Secretario il P. Canneti . E perchè a lui, come a giovine di Claufura, non era permesso comparire fra gli Accademici , spinto da emulazione, animò i suoi compagni, a formare una nuova Accademia fra loro, di cui si fece egli Capo, e Seeretario, el'appellò de Gareggianti, quasi volesse opporla a quella de' Concordi, tanto fin d'allora si mostrò amico di gare letterarie. Questa Accademia fu poi solita radunarfi pubblicamente nel Museo de' Concordi ; e vi è tuttavia memoria d'un Orazione da lui recitatavi il di ultimo Febbrajo 1688. colla quale si inveiva contro 1688 Seneca, quali che colle fue rigide maffime morali, disapprovasse l'uso de' Baccanali folito di que giorni. Si dica che i

(6

giovani Professi di quel Monastero, usi a starsi segregari, in clausura diversa da quella: de Novizi, nel vedersi esculità da ambe queste Accademie, ne istituissero anche esti fra loro una terza di mezzo, prendendo per impresa il Sole, che ammoniva Fetonte prima di dargli in governo il suo Carro col moto: inter atrumque tolto da

quel di Ovidio:

Inter utrumque tene : Fortuna catera mande Ma sutte queste Accademie, avrebbero giovato poco, ad istruire quei giovani, perciò che quella de Concordi, che dava norma a quest' altre , benche diffusa per tutta Italia, e composta di molti Uomini illustri, riserbò sempre del gusto cattivo di quei tempi ; ed è da ammirarli, che il P. Grandi non si lasciasse trasportare, almeno quanto gli altri, dalla corrente, anzi ne' suoi componimenti, si mostrasse affai sobrio; e s'invogliasse per solo fuo giudizio della lettura di Dante, del Petrarca, dell' Ariosto, e del Berni, Autori che ebbe da poi fin all'ultimo di fua: vita in pratica. In queste Accademie, fu folito farsi udire più volte, e fra le altre in quella de' Concordi alla presenza dell'i Arcivescovo di Ravenna, e di altri co-1680 spicui Soggetti recitò nel 1689. un' Orazione delle lodi di S. Romualdo; e nell'.

(7

Anno seguente un'altra, sopra lo scarso Patrimonio della Poesia . Si mise pure a 1690 studiare la teoria musica; e si conserva tuttavia manoscritto un suo Trattato composto in età di 20. anni , della Musica , 1691 Teorica, e Pratica, diviso in tre libri, e steso con molta facilità, e precisione; in cui si scorge qualche tratto del suo talento geometrico, non ancora sviluppato con lo studio. Dell'età stessa compilò ancora un Catalogo de' Santi Camaldolefi, di cui pure si conserva il Manoscritto originale, con questo titolo: Martyrologium Camaldulense, cum annotationibus. Accessis appendix Sanctorum, quorum natalis dies ignoratur. E in fine di effo è notato all' antica : Captum faliciter opus Kalendis Mais, fexto Kalendas Junii absolutum relinque, Anno MDCXCI. regnante D. N. J. C. In cujus, O' Santtorum fuorum laudem Martyrologium boc una cum appendice composui, Ego D. Guido Grandus bumilis Monachus Camaldulenfis , in Congregatione S. Michaelis de Muriano, in Monasterio Classis Ravenna: Amen .

Fra queste applicazioni, ed altre ancora più serie, dell'Istoria Ecclesiastica, a alla quale si diede ben di proposito, principalmente perciò che concerne l'Istituto Monastico, consumò i suoi corsi Fistoso. 1693 fici; dopo di che passò a Roma per istudiarvi la Teologia, che gli fu pure dettata dal Padre Galamini, allora Abate del Monastero. Ma perocchè la Teologia, e la Filosofia non s'insegnavano dal suo Macstro con metodo diverso, per la correnre opinione, che questa desse mano a quella; quanto lo aveva annojato la Filolofia Peripatetica, altrettanto non fu sufficiente a fermarlo la Teologia Scolastica : laonde profeguì coll'animo nelle sue applicazioni di belle lettere, e d' Istoria monastica , e passando di concerto col P. Abate Canneti, si diede insieme con lui, ad investigare l'origine, e la Storia del fuo Ordine, con idea di formarne gli Annali, sulchè fece in Roma studj laboriosissimi. Commentò ancora la Vita di S. Romualdo scritta da S. Pierdamiano; e di tal commento scriffe al suddetto Padre Canneti sotto il di primo Dicembre 1693. Ad calcem perduxi longa satis mea in vitam S. Patris Romualdi Commentaria , plurimis Monasticis eruditionibus, quaquaversum referta, sed in iis me peccasse animadverti, quod non sobrius in monastica eruditione fui; volui enim eruditus videri. Hinc tanta illa incondita farago, que multa ubique castigatione indiget, ut ad justam mediocritatem reducatur . Di quelto Commento fi valle ultimamente quegli, che fece

(9)

fece le note alla Vita medesima di San Romualdo stampata in Venezia, con l'altre Opere di San Pier-Damiano, Nel 1694. poiche il Padre Grandi fostenne nel Ca- 1694 pitolo Generale de' fuoi Religiofi, le consuete Tesi di Filosofia, e Teologia; richiese d'effer eletto in Lettore, il qual grado, fecondo le convenienze, e il costume, se gli appartenea : Ma l'esfersi mostrato nelle sue maniere di studiare alieno dalle formalità delle scuole, rendea molti reflii dal promuoverlo; così che il P. Abate Canneti, vedendo quanto poco fosse per avvanzarsi in Religione per la via della Cattedra, gli infinuava ad appigliarfi più tosto alla predicazione, dalla quale avrebbe potuto promettersi fortune maggiori . Nientedimeno non mancò fra' suoi Abati, chi fosse capace di conoscere l'abilità di questo Giovine, e i progressi che da lui doveano aspettarsi, se si fosse occupato in istudi di più alto affare ; è fra gli altri il-P. Anton Francesco Caramelli Uomo versatissimo nelle scienze migliori, e Abate del Monastero di Firenze, volle seco condurlo in qualità di suo Lettore di Filosofia. Questa avventura d'effer più curato da gli esteri, che da' suoi Nazionali, tornò in suo vantaggio, perciocchè gli aprì la strada ad una Città, ove ebbe motivo d'invaghira

(10)

di quelle Dottrine, che prima appena avea fentito nominare, e per le quali principalmente, era formato dalla natura.

Erano allora in Fitenze più che in altra Città d'Italia, in credito le buone Arti, fotto l'ombra Reale di Cafa Medici, che vi fignoreggiava, e specialmente forto l'Impero di Cosimo III. che ben conoscea, effer la Toscana nominata, estimata in Europa, più che per altro, per gli Uomini di lettere, che vi fiorivano ; fra' quali, in un tempo medefimo, fi numeravano Francesco Redi, Vincenzo Viviani, Lorenzo Magalotti, Antonio Magliabechi, Lorenzo Bellini, e Filippo Buonaroti, ciascuno capace da sè solo, a far famofa la sua Patria. Quivi dunque portatosi il P. Grandi, e dovendo, per esercizio del suo ministero, applicare alla Filolofia; si diede da se a studiare il Libro de' Principj del Cartesio, non tanto perchè ne conoscesse il merito, quanto perchè sentiva, andar per bocca de' Filosofi moderni allora la Filosofia Cartesiana; e fattone un breve ragguaglio, la dettò a' suoi scolari. La semplicità de principi, le leggi del moto, e la chiarezza di metodo, ufata da quelto Autore, gli fecero conoscere ciò che fosse applicar la Meccanica alla Fisica; e lo invaghirono ardentemen-

te di intendere con maggior precisione ciò che vedea spiegato dal Cartesio, con poca accuratezza in un libro, che fembra scritto più per mostrare una secondità non volgare di mente, che per ispiare con serietà i secreti della natura : E conoscendo essen a ciò necessario lo studio delle Matematiche, vi si applicò, cominciando dagli Elementi di Euclide, ne' quali fu istruito dal Dottor Giansebastiano de Franchi Medico di Firenze, abbenchè la sua facilità d'apprenderli, non lasciasse luogo al Maestro di farsi merito colla fatica . Datoli poi affiduamente alla lettura dei libri d' Apollonio, d'Archimede, e specialmente delle collezioni di Pappo ; apprese il modo di costruire nuovi problemi, e di far generali gli antichi, applicandoli a casi più composti; onde pochi mesi dopo pote rifare il suo Trattato del- 160 e la Musica, esponendo la materia con precilione Geometrica, cola non prima fatta da altri ; con restringerla in 24. Propofizioni , alcune delle quali furono ingegnofiffime ; e con moftrare d'aver in pratica la Teoria delle vibrazioni dell' Aria ... La prontezza con la quale s'inoltrò nelle. Matematiche fu maravigliofa; perciò che poco più di tre Anni, dopo efferti posto: ad apprenderle, fece conoscere, con la so-a

(12)

luzione de' Problemi del Viviani di aver una rara cognizione, non folo dell' opere dello Slufio, del Torricelli, di Gregorio di S. Vincenzio, e del Vallis a fegno di migliorarle; ma di posseder intieramente l' Algebra speciosa, sciogliendo analiticamente i Problemi di tre dimensioni; cosa non fatta prima in Toscana, e che

egli avea appreso da sè.

Fu dipoi promosto alla Cattedra di Teologia; e continuò l' esercizio di queste scuole, senza divertirsi da' studi Geometrici, che furono poi sempre le sue delizie ; a tal che ne Trattati stessi Teologici, non trascurava occasione d'introdurvi qualche cofa di Geometria, per mezzo di Scolj, o d'Appendici ; come fi sa aver fatto nel Trattato della visione di Dio, a cui aggiunse un' Appendice, con la quale offervo, effer regola generale . che nelle ferie decrescenti, se il valore de' termini decresca in ragione maggiore della loro moltitudine, la fomma fia finita; fe in ragione eguale, la fomma fia infinita; e se in ragione minore; la somma fia più che infinita : Ciò che fin d' allora era solito comprovare con gli spazi iperbolici. L' ingegno fingolare di questo dotto Monaco era noto in Firenze : e in ciò portò il caso, che nella Libreria del

(13) del Magliabechi, cui egli solea frequentare, per acquistare da quell'incomparabile Bibliotecario la cognizione opportuna de' dibri, che gli abbifognavano, s'imbattefse col Barone di Bodnausen Gentiluomo 1698 Sassone, e Maestro in Morale del Granprincipe Ferdinando, e con altri dotti foggetti. Quivi introdottosi discorso da questo Cavaliere de' Problemi circa le volte sferiche, e cilindriche quadrabili pubblica-

ti già dal Viviani, con la fola costruzione, e determinazione pratica; e mostrando ogn' uno ardente brama d'intenderne la dimostrazione, stimata impossibile a penetrarsi senza la spiegazione dell' Autore, che come cofa arcana l'avea folamente comunicata al Gran-principe Ferdinando; il P. Grandi, preso il libro, e lettolo qualche

mo di quei problemi , considerato il più: arduo, e dal quale dipendean gl'altri; cosa che riempì i circostanti di maraviglia : Per questo fu, che sollecitato dagli Amici, intraprese la dimostrazione di tutti quei problemi, il che schivava di fare il Vivia-

poco fra sè, potè sul fatto risolvere il pri-

ni ; e la impresse in Firenze nel 1699. dedi- 1699 candola al Granduca Cosimo III, il quale . avea voluto conoscere questo raro ingegno,

e fin d'allora avea preso a proteggerlo.. Volle scriver quest' Opera in lingua Latina;

(14)

tina; e perchè stava attaccata, a guisa di commentario, al testo Italiano del Viviani, fu in necessità di aggiungervi il testo medelimo, con farne la traduzione Latina, la quale riuscì pedantesca, e stanchevole, a causa d'effer lo stile del Testo oltre modo ampolloso, e Fiorentinesco. E'offervabile, che nella Prefazione, quafi vergognandosi nella sua professione di Teologo, di attendere alla Geometria ; fe ne sculasse , con dire, che le speculazioni Geometriche portano ad intelligenza de' divini Misterj; cosa che generalmente non vien menata buona. Per altro questo libro, che riguardo alla sola dimostrazione degli otto principali Problemi del Viviani, e di circa a trenta altri menzionativi incidentemente per entro, non gli avrebbe acquistato, che una lode mediocre, glene acquistò una affai fingolare, riguardo a' metodi generali in esso proposti, e da più di cento altri, proposizioni di suo, provate, tutte con maravigliosa facilità, ed eleganza; spettanti per lo più alla pianta iconografica di varie Volte, e alle Sezioni di più cilindri, e di più sfere tra loro. Gli diede materia da: stendersi l'offervare, che la curva formata in ciascun quarto di sfera dalla vela Fiorentina, fi descrivea dal moto contemporanco, e uniforme del quadrante, per un ango(15)

angolo retto, e di un punto fu per esso quadrante; ricavando da ciò, che se nel tempo della rivoluzione del quadrante per un angolo retto, il punto scorresse una porzione maggiore, o minore del quadrante, si formerebbero sulla volta sferica varie sinestre sempre quadrabili : Siccome se il Punto fcorre il quadrante, nel mentre, che questo si rivolge per 4 angoli retti, ne proviene la spirale, di cui parla Pappo alla proposizione trentesima del libro quarto, che taglia una parte di superficie sferica quadrabile. Per riverenza verso il Viviani, tacque effere perciò stato Pappo il primo ad affeguare una porzione di superficie sferica quadrabile, cosa che a sè attribuiva quel Matematico, anche col confenso del Lebnizio; non essendosi accorti nessuno di loro della proposizione di Pappo. Dimostrò anche, che la quadratura della vela Fiorentina, e dello schiso Romano, stavano appoggiate alla nota quadratura dell' ungula cilindrica, o della superficie de feni ; e che ciaseuna di quelle volte teneva, e nel tutto, e nelle parti un intiera. Analogia coll'ungula suddetta, o era l'ungula medefims, in varie guife piegata . Si valse in questo libro del metodo degl' Infinitelimi, di cui, se non su il primo Inventore, fu certamente de'primi a promul-

( 16 ) garlo, e a coltivarlo finteticamente: Ma il più delle volte praticò quello degl'indivisibili, il quale, perchè si stimava mal ficuro usato nella guisa, che aveano satto il Galileo, il Torricelli, ed il P. Cavalieti, fu adoperato da lui in maniera diversa, intendendo per indivisibili, non i minimi strati, o tenuissimi fili, de'quali fossero composte le superficie, o i corpi; ma sole dimensioni Matematiche prese a uguali, o proporzionali altezze; ciò che bastava almeno per l'affunto suo . Parlò con venerazione del Viviani, e degl'altri Matematici famosi d'allora ; e si vede che delle due vie, che battono gl' Uomini per acquistarsi credito, una di stimarsi quantogli altri fenza dirlo, l'altra di dirfi inferiori a tutti senza crederlo, egli si atteneva allora alla feconda. Con tutto ciò alla pagina 83. esagerando le scoperte del Viviani, e abbassando al confronto le proprie, fececonoscere, che se quello nell'età di 24. anni, avez trovato modo di quadrare la vela Fiorentina, e di accorciarla da' lati; a'. lui in età di poco maggiore, non era rimasto, che applicar la proposizione di Pappo a infinite maniere di finestre, sì nella mezza sfera, che in un segmento minore; ampliar la dottrina dell'ungula cilindrica quadrabile, a qualunque altra cilin-

drica-



(17)

dricale, alzata fopra le Sezioni coniche e altre curve ; e tiraffe con le dovute cautele le suddette dottrine dalla superficie sferica, alla conica: Ciò che eseguì in un'Appendice aggiunta al libro, in cui recò una maniera di segare le superficie coniche in guifa, che il rimanente di efse fosse quadrabile, non diversa da quella, che avea pubblicata due anni innanzi il Signor Gio: Bernulli negli Atti di Lisia ; e da quella che pubblicò sette anni dopo il Signor Parent nelle sue Disquisizioni Fisiche. Quest'Opera bastò a far conoscere, che egli potea competere con qualunque Matematico allora vivente; e gli acquistò tale riputazione, che essendo in Maggio partito verso Roma, per leg- 1700 gervi Teología ; il Granduca Cosimo , mal foffrendo, che un tant' Uomo si scostaffe da lui , lo promosse alla Cattedra di Filosofia straordinaria nell' Università di Pisa, senza che ciò gli passasse per mente.

Allora in quell' Università non correva altra filosofia, che quella di Aristotele, e l'impacciarsi con altri, che con questo Autore si stimava materia di Stato, invigilandosi attentamente da Presidenti, perche si tenesse loranti, issistmi moderni, che si riputavano indurre corruttela

٠.,

ne' costumi, e sovversione nella Religione. Il Padre Abbate Grandi, come persona religiosa, e universalmente tenuto in credito di esimia probità, e prudenza, non fu compreso sotto questa prammatica; laonde potè aver il vanto di rinegare il primo di tutti la servitù prestata a quel Filosofo in quell' Università, con introdurvi la Filosofia libera. E benchè si mostrasse alquanto aderente a' principi del Cartelio, per dar qualche ordine regolato alle lezioni ; nientedimeno infegnò a investigare la natura delle cose, più colla scorta dell'esperienza, e delle leggi del moto, che con alcun fistema particolare, meccanico. Le inflituzioni di Meccanica, di Ottica, e di Idraulica, stese per uso delle sue lezioni filosofiche, fanno conoscere, che queste aveano spezie più di Matematica mista, che di volgare Filosofia ; e da un Trattato di Astronomia , e due lezioni de Ortu Mundi, e de Anima & Sensibus, che sono ancora in essere, apparisce pure questa sua maniera di filosofare, che lo portò a grande onore, e gli giovò a non distrarsi per l'incombenza delle Scuole dalla Geometria. Era folito impegnarsi nelle ricerche più ardue, fenza curarfi di consultare i moderni, investigando piuttosto le cose da sè, a co( 19)

sto ancora di starsene le giornate intiere a meditare, e rodersi le dita, come egli stesso ingenuamente specificò nel libro so-

pra i Teoremi Ugeniani.

Erano questi Teoremi stati accennati dall' Ugenio nella fua Diatriba fopra la gravità, impressa col Trattato della luce in Leida, fin dal 1690. E tendevano a determinare la mifura, e centro digravità della Logistica, e de' solidi prodotti da essa intorno al suo Assintoto, o a un ordinata. Appena gli capitarono alle mani, che gli dimostrò quale in due, quale in più forme, per uso, ed esercizio fuo privato : Ma perchè con quest' occasione, s' era incontrato in molte altre verità; stendendo le medesime ricerche, anche a qualsivoglia porzione di Logistica, o di solido generato dalla sua rivoluzione : e applicando le Dottrine, col dovuto temperamento, anche alla Logiflica spirale, considerata come l'ordinaria, coll'affintoto, contratto in un punto ; s' indusse a formarne un libro, e a darlo alle Stampe, dedicandolo al Granprincipe Ferdinando. Si valse in esto del 1701 folito fondamento degl' indivisibili, di quello delle ragioni composte, e dell' inscrizioni, e circonscrizioni, ma sopra tutto di quello de gl'infinitesimi; cui fece co-

noscere dimostrativamente, tornar lo steffo con quello degli antichi, detto ad abfurdum, e non effer altro, che quello maravigliosamente abbreviato. Si può dire, che in genere di Logistica, esaurisse la materia, non lasciando più che cercare a' Geometri, circa le affezioni di quelle curve ; e che questo libro fosse assai commendato massime per le regole generali, che vi si contengono, come d'iscrivere in qualfivoglia curva, di cui fi abbia la ragione della fottangente all'affiffa , la massima figura di una, o più dimensioni ; e di condur in vari modi la tangente a qualfivoglia curva, fra i quali modi addusse quello dedotto dal moto contemporaneo dell' ordinata uniformemente per l'affe, e del punto estremo dell' ordinata, follecitato, o ritardato; dalla quale combinazione di moti, vengono a generarfi le curve; come in maniera limitata, avea offervato il Torricelli. Dalle regole generali esposte in quest' Opera, e per lo più ricavate, dal confiderare le curve composte o'di minime differenze, o di flussioni di punti, può arguirsi, ch'egli comprendea tanto queste due maniere di generazioni di curve ; che se dal genio fosse stato portato a coltivar l' Analisi , come la Sintesi; avrebbe facilmente trovato

(21)

vato il modo, di ridurre a calcolo quel minimi componenti, ciò che avvenne al Neuton riguardo alle fluffioni, e al Lebnizio riguardo alle differenziali. Ma quel che fece il pregio maggiore del libro degli Ugeniani, fu l'invenzione delle curve correlate, accennate in parte dal Robervallio fin dal 1845. in fine al suo Trattato degl' indivisibili, e indi da Jacopo Gregori nella sua Geometria universale impressa in Padova del 1668, che sono quelle, che passano per le estremità delle fottangenti applicate ai punti corrispondenti di altre curve, o delle lor basi ; perciocche queste con quelle, si chiamamano da lui correlate : e dall' effer lo spazio compreso da ambe esse, uguale a quello compreso dall'una insieme coll' Affe, ne proviene, che il centro di gravità della correlata esteriore, sia distante dall'affe, per lo doppio della diftanza del centro dell'interiore; e il folido di quella, sia il doppio del folido di questa, rivoltate ambedue d'intorno all'affe: ciò che gli aprì la strada di portare al sommo la dottrina di tali curve; conciofiachè ritrovando esser vicendevolmente correlate molte figure altronde note, traffe la misura, e il centro di gravità, sì di esse figure, come de' folidi, o delle fu-3 1

( 22 )

perficie curve prodotte dalla loro rivoluzione intorno all'affe, o all'ordinate. Ed è tanto generale questa dottrina, che non v'è. per così dire, verità geometrica, dimostrata prima con lunghe, e moleste induzioni da Talete Milesio, fino a Cristiano dall' Aja circa la dimensione dei piani, o dei solidi, che con mirabile facilità non abbia egli dedotto da essa. A ciò gli giovarono grandemente due regole, che stabilì : una che la distanza del centro di gravità dalla base nel solido prodotto da qualfivoglia figura intorno all' affe, fia alla diftanza del centro di gravità dalla base nel solido prodotto dalla medesima figura intorno all'ordinata, nella proporzione della distanza del centro di gravità della figura dall'ordinata, alla medesima distanza dall'asse : e l'altra, che la distanza del centro di gravità dalla base della superficie nata da una, curva intorno all'affe, abbia alla diftanza del centro di gravità dalla base della superficie nata dalla curva medesima intorno all' ordinata, la ragione che viceversa ha la distanza del centro di essa curva dall' ordinata, alla stessa distanza dall'affe: le quali regole si applicano nel modo conveniente all'ungule; di maniera che poche oramai fieno le conoidi, e

(23)

le ungole superficiali, e solide, che non abbiano una misura conosciuta. Non si diffimula, che queste due regole, non abbiano relazione all'altra già nota del Padre Goldino, che porta effer i solidi rocondi in ragione delle figure, che li generano ; e delle distanze di esse dall'asse : ma si sà, che le verità di Geometria hanno rapporto una all'altra; ce che le nuove supposte invenzioni, non sono, che le antiche esposte in generale, e mesfe in altra luce. Alla regola medesima del Goldino diede motivo Pappo nel fine della Prefazione al libro 7. delle collezioni. La capacità degli uomini è circoscritta in tutti i secoli da i medesimi limiti ; laonde non è maraviglia , se al P. Grandi accadde d'imbattersi in più luoghi di questo libro, col Robervaglio, col Torricelli , e col Cartesio ; le opere de' quali , o erano allora inedite , o erano incognite in Italia : di maniera che fi stupì quando nelle memorie dell' Accademia di Parigi scorse la lite, che si agitava con molta ardenza, tra gl'Ingleti, e Francesi per la scoperta delle suddette correlate, che ciascuno attribuivano a' loro Nazionali, e che egli credea di sua prima invenzione. Anche il Marchese dell' Ospitale nel suo egregio Trattato delle

(24)

Sezioni coniche addusse una maniera di assegnare la ragione di qualsivoglia spazio parabolico, o iperbolico, proposta prima in quest' Opera degli Ugeniani con metodo intieramente fimile, tratto dalle tangenti; e negl' Ugeniani proposto solamente più in generale, cioè adattato all'iperbole, e alle parabole di ogni grado. A questo libro, aggiunse il P. Grandi, una lettera Geometrica, responsiva al Padre Ceva , appartenente alle superficie coniche distese in piano, ed all'Analogia, che passa fra le curve descritte sopra esse superficie, e la loro iconografia fulla base del cono : E dimostrò alcune proprietà affai curiose intorno all'ungole tagliate da cilindrici alzati su varie curve ; come , che la Sezione trasversale del cilindrico eretto fulla cicloide, sia la parabola; e quella del cilindrico fulla Tratoria fia la Logistica; insegnando ancora a trovare il Cilindro, la cui trasversa Sezione tagli un ungula, che distesa sul piano, sia una figura di qualsivoglia natura. Oltre a ciò fece conoscere in più luoghi il suo genio critico, e intolerante di simulare gli altrui sbagli; e coll'occasione di mostrare la curva parabolica uguale alla spirale d' Archimede, riprese alcuni, che male asfegnarono la quantità della spirale; fra i

(25)

quali il Borelli nel suo insigne Trattato del Moto degli Animali ; e fimilmente accusò di mala applicazione di metodi . il Fermazio, il Vallis, il Guarino, il Rinaldini, e lo Sturmio. Nel rimanente accrebbe merito a questo libro il fapersi , che la varietà, e universalità de' metodi; e la copia, e fottigliezza delle dottrine sparsevi per entro, erano dedotte da sola comprensione d'intelletto, e da metodi originali, che nascono in mente solo a' Geometri di primo rango, fenza ajuto de' calcoli comuni ; perciocchè dell' Algebra speciosa poco si valse, e del calcolo infinitefimale era allora affatto allo feuro.

Fu su la fine di quest'anno, che si applicò a questa sorte di Analis, riguardata sino a quel tempo in Italia, come un' arte impenetrabile, e su tale la facilità, con cui l'apprese, mediante l'uso, che avea di maneggiar sinteticamente gli infinitessimi; che i chiarissimi Signori Manfredi, e Vittorio Stancari, i quali alcuni anni innanzi in Bologna s'erano dati al medessimo studio, e dalle cui lettere non può negarsi, che egli non prendesse motivo di applicarvisi, non isdegnarono poi di consultarlo nelle più ardue difficoltà. Questa scienza sece buoni progressi in Ita-

lia, più per opera del P. Grandi, che nel 1702. cominciò a divulgarla nelle scuole, e del Signor Gabriele Manfredi, che pubblicò nel 1707. la fua eccellente Opera intorno al calcolo integrale, che per quella del Signor Giuseppe Verzaglia, il quale per apprenderla bene, era corso fino in Basilea verso il 1709. Il P. Grandi, pochi mesi dopo esservisi applicato, inventò la ferie infinita per rettificare qualfivoglia curva; la qual ferie è capace di esser integrata qualora la sottangente possa esprimersi in termini affetti dalla sola ordinata; o pure l'affissa costituisca da sè una parte dell' equazione, nel qual caso la figura è sempre quadrabile. Versò molto sulla contemplazione di queste serie ; e perchè queste vengono giudicate il mezzo più espediente per la quadratura del cerchio, problema che fu sempre il tormento degl' ingegni inventivi, le applicò a questa mira.

Fin da quando uscirono i Vivianei, s' era dichiarato, d' aver particolari speculazioni sulla quadratura del Cerchio; e forse si lusingava ne'primi anni di venirne a capo : Dipoi quantunque la riputasse cosa ardua, non la stimò giammai impossibile, come il moto perpetuo in fisica, il rimedio universale in medi-

cina,

(27) cina, la pietra filosofale in chimica, e l'influsso della materia sull'anima in metafisica, e negli ultimi anni di sua Vita, era tuttavia perfuafo che l'intelletto umano potesse arrivarvi; e che siccome si trovò la fomma di più specie di serie, anche non Geometriche, così si potesse trovar la somma anche di quella serie, che esprime la quantità del cerchio. Comunque siasi la cosa, fra i metodi da lui posti in opera per risolvere questo Problema, che può appellarsi lo sperimento degl'ingegni Geometrici; da che quelli, che sono tali, non vi si applicano infruttuosamente, raccogliendo per via altre fublimi verità, come accadde a Gregorio di S. Vincenzio, a Niccolò Mercatore, ed a Isacco Neuton; e gli altri caddero facilmente in paralogismi, come il Cardinal Cusano, il Bovilio, l'Oronzio, lo Scaligero, il Porta, il Berlio, il Doria, Giovanni Ceva. Fraimetodi, diffi, da lui praticati, uno de' principali fu, l' offervare, se la quadratura della parabola efibita da Archimede, avea nulla di comune con quella del cerchio; e conobbe in fatti, che siccome quella procedeva per infiniti triangoli, così questa procedeva per infinite iperbole quadrabili ; come pure quella dell' iperbole, per infinite parabole ; di manic-

niera, che l'artificio di Archimede per quadrar la Parabola, s'adattava alla quadratura del cerchio, e dell'iperbole, col fostituire nella serie de' Triangoli altrettante iperbole, o parabole quadrabili . Questa osservazione non giovava all' intento, perchè la serie de' Triangoli d'Archimede risultando di termini razionali riusciva sommabile ; laddove quella dell' iperbole, o parabole, constando di termini irrazionali, non potea efattamente fommarsi; e la quadratura non potea aversi fuorche proffimamente. Con tuttociò gli parve questa Analogia così plausibile, chestimo pubblicarla: ma mentre era in pronto di farlo, fu avvertito, che un non sò che di simile, quanto alla sola iperbole, era venuto in mente a Niccolò Mercatore nella fua Logarimotecnia; laonde ne fospese l'edizione, finchè gli riuscì di promuovere più innanzi quell' analogia; trovando che ambedue le quadrature del cerchio , e dell' iperbole, fi poteano proffimamente ottenere , per via tanto d'iperbole, che di parabole. Questo è ciò, che si prefise di mostrare nel fuo libro delle quadrature, stampato nel 1702. e dedicato a Giangastone Principe di Toscana, con una elegantissima Elegia, nella quale è graziofa cofa quella ,

che

(29)

che accenna d'un Cavaliere suo amico, il quale leggendo il frontispizio di queflo libro, s'era persuaso, che si trattasse dell'iperbole, e parabole sigure di Rettorica, e se ne dovelse formare un quadro; parlando al suo libro con questi versi:

Nam licet bæc tractes, quæ vulgo incognita rifum,

Contemptumque, rudi a plebe referre

Atque aliquis te Retboricas quadrare figuras In primo frontis limine crediderit &c.

ciò, che gli fece conoscere, che l'opere sue erano per esser più apprezzate che lette, onde in fine di questa pose quei due ensatici versi di Persio alla Satira prima.

> Quis leget bec? min' tu istud ajs? Nemo Hercule. Nemo? Vel duo, vel nemo: turpe, & miserabile. Quare?

La costruzione stessa, che diede per quadrare il Cerchio, serve ancora per quadrare l'iperbole; con questo divario, che laddove nel primo caso, si applicano a ciascun

scun punto d'una tangente di cerchio, le rette eguali al diametro, e si dividono in infiniti punti nella ragione del quadrato della tangente, maggiore del diametro, al quadrato di esso diametro; Nel secondo caso si dividono in ragione del quadrato del diametro al quadrato della tangente, minore di esso; perciocchè pertutte le divisioni di queste rette, passano nel primo caso infinite iperbole, e nel secondo infinite parabole; e questi spazj iperbolici, e parabolici ridotti a'numeri, tornano lo stesso con le serie Aritmetiche accennate dal Lebnizio negli Atti di Lipfia. Oltre de' confueti suoi metodi, si valse in questo libro del calcolo delle differenze, ciocchè in Italia non era stato praticato in prima ; ond'ebbe motivo il suddetto Lebnizio di commendarlo con sue Lettere, perchè di qua da i Monti si fosse disseminata una scoperta di tanta utilità per opra fua : (Te in primis Duce ) come per opera del Marchese dell' Ospitale, s' era diffusa in Francia, per quella de i Bernulli nell'Elvezia, e per quella dell' Ugenio nell' Olanda; e descrisse ancora la sua curva Versiera in Latino Verforia che vien determinata. tirando dall'estremità del diametro d'un cerchio i rami fulla tangente condotta dall'

(31)

dall'altra estremità; e da punti oveirami segano la tangente, conducendo le paralelle al diametro, uguali a' feni versi degli archi di cerchio tagliati al disopra da rami corrispondenti; mentre per li confini di tali paralelle, scorre la versiera. Di questa curva, la quale ha questa mirabile proprietà, che quantunque non sia più del doppio del cerchio fuo genitore, girata d'intorno all'asse per qualunque piccolo angolo, genera un solido infinito; si fervi poi frequentemente nell'opere fue, determinando le intensioni del lume, i gradi di follicitazione, e la fcala della velocità nell'ipotesi Neutoniana. Dall' uguaglianza delle scale dell' intensione del lume, che illustra con raggi paralelli, tanto una mezza sfera, quanto il suo cerchio massimo, trasse una dimostrazione dell' uguaglianza della curva de' seni col rettangolo del raggio nella corrispondente porzione di diametro, la quale dimostrazione dà campo di dilatare per imitazione di metodo la scienza fisica; purchè, come era solito dire, per tali scale fi ascenda con circonspezione, altrimenti si corre rischio di precipitarvi. In un' appendice stampata in fondo del libro, propose un nuovo metodo di misurare infiniti fpazi curvilinei , e di rettificare

le curve ; imperciocchè , proposta qualfivoglia curva intercetta fra due paralelle, se si condurranno agli innumerabili fuoi punti le tangenti, e si applicheranno alla base le rette, uguali alle loro porzioni comprese dalle paralelle, comprenderanno esse, spazi eguali a' rettangoli della base nella corrispondente porzione di curva; e quindi determinata la curva, fi troverà qual relazione abbia allo spazio predetto, il che giova a quadrarla. Nel caso che la curva fosse una dell'infinite parabole, riuscirebbe lo spazio una dell'infinite iperboloidi riferite all'affe, le quali sarebbero quadrabili; e le parabole esattamente rettificabili, qualora in queste, le podestà dell'ordinate di numero impari corrispondessero alle podestà dell'assisse di numero prossimamente pari : donde nasce ciò, che con limitazione avean detto altri preventivamente, che il rettificare la parabola Apolloniana dipendea dalla quadratura dell' iperbole; e il rettificar la cubica, dipendea dalla quadratura della parabola d'Apollonio. Ma la dottrina di questo libro, che fece più romore, e che fu giudicata di maggior ispezione, fu un corollario, col quale si provava, che infiniti zeri, equivaleano ad una infinita quantità,

(33)

tità, cofa accennata prima dal Vallis arità meticamente, e indi dal Lebnizio analiticamente quanto agli zeri comparativi, ed ora dal P. Abate Grandi posta sotto gli 1704 occhi, con la figura geometrica, ed effesa agli zeri assoluti. Questa dottrina; che eccitò altiffima maraviglia nel volgo incapace di concepirla, acquistò più fama per efferlesi opposto con pubbliche scritture, e con aperte dissentioni il Signor Alessandro Marchetti sette anni dopo, quando fu ristampato questo libro, accresciuto oltre a qualche corollario, e scolio, di due propolizioni, concernenti una nuova maniera di quadrar l'iperbole, per mezzo d' una proporzione composta d'infinite altre. e d'una dimostrazione della quadratura del Cerchio, per via d'infiniti Rettangoli, proposta già dal Cartesio.

Pubblico in questi tempi alcune opere di Critica, e di Storia; e primieramente consutò con un Dialogo, che apparì senza suo nome, la Vita di S. Pierdamiano; scritta dal P. Laderchi, e impressa in Roma fino dal 1702, intre grossivolumi informa di quarto, la quale inisostanza non era, che un centone di testi, o di modi di dire, stratti dalla Bibbia, da' Rituali Ecclesiastici, e dal Messale, intrecciati infieme con poca grazia. Il Dialogo; che

44.3

ç.,

(34)

fu distinto in quattro colloqui, intitolati: Calculus , Ferula , Scutica , e Censura , fi fingea tenersi da due Giovani Francesi . per effersi nella Vita maltrattati alcuni Scrittori di quella nazione, principalmente il Dupino; e fu scritto con molta asprezza, tacciandosi l'Autore contrario fin di Eretico; e caricandoli senza riguardo d' improperi lui, e un altro, che facendo le parti di Revisore, era entrato a commendarlo. Fu creduto, che quantunque in alcune parti spirasse eleganza, e brio, non mancasse in altre di essere insulfo ; ma ciò provenne, dal non efferne note universalmente tutte le allufioni, oltre che effendo scritto in lingua Latina, non potè a meno di non mancare di que' fali nativi di Rile, che richiede il fare Satirico ; e che si ravvisano in Persio, in Plauto, e in altri Scrittori latini. In ordine all'Antitesi puerili, alle allegorie eccedenti, calle maniere di dire della Sacra Scrittura, sparse in vari modi per entro a quella Vita ,-e biafimati dal P. Grandi, fi mostrò egli di parere, che S. Idelfonfo, S. Beda, San Bernardo, e il medelimo S. Pier-Damiano, nel fan l'iftesto lavoro; fi dimostraffero più ritenuti del P. Laderchi; il che quanto fia vero, lo fannogl' Eruditi. A i quattro colloqui fuddetti, ne va aggiunto un' altro, col

( 35 )

tol titolo di : Manubrium feutica, fatto id rifposta ad alcune repliche, che si diceano scritte da fautori del P. Laderchi : ma ficcome queste non uscirono giammai, così anche quel quinco colloquio rimale sope

preffo.

Dopo l'edizione di questo Dialogo, si rivolfe ad unir insieme le notizie ; che avea raccolte intorno alla storia del suo Ordine-regolare, con mira di pubblicarle, 1706 per aderire anche al desiderio del Granduca Cosimo III. il quale sapea quanto l'avesfe occupato quelta parte d' Istoria Ecclesiaftica; e ciò eleguì coll'edizione delle sue quattro Differtazioni Camaldolefi ; libro che poco interessa il Pubblico, ma che gli costò considerabili fatiche, e gli apportò grandi disturbi. Nella prima di queste Disfertazioni trattò del tempo, in cui fu iftituito quest' Ordine , i cui principi traffe , da quando S. Romualdo cominció ad aver Discepoli : opinione abbracciata già sul principio del fecolo fedicefimo da Paolo Giustiniani; ma diversa da quella di Agostino Fortunio, e di Silvano Razzi, Storici Camaldolefi; i quali apportarono questa origine più tosto all' erezione dell' Eremo di Camaldoli ; distinto sempre fra gli altri fondati da quel Santo, per lo fervore di Religione, e per l'opulenza di

( 36 )

beni temporali. Provo il suo Sistema col confiderare la congiunzione della Vita folitaria colla fociale, come carattere particolare dell'Istituto Camaldolese: facendo apparire, che questa congiunzione, ficcome molte afflizioni corporali, introdotte dal Santo in Camaldoli , erano state da lui affai prima praticate in altri luoghi co'i fuoi Discepoli; e che principalmente l'uso di trattener ne' Conventi i Religiosi, prima di ammetterli al Romitorio, era cominciato da quando egli si era ritirato con S. Pierorseolo, e con Giovanni Gradenigo, da un Monastero del Ronsiglione in una folitudine vicina, ed era durato fino a i tempi del famoso Generale Pietro Dolfino, quando Paolo Giustiniani, e Pietro Querini derogarono i primi di tutti a un tal costume . Non è maraviglia, che egli adduca in prova di fua opinione, le autorità di Arnoldo Vione, di Luca Spagnuolo, di Tommaso Mini, e di altri Autori rozzi , limitati di cognizione, lontani da quei tempi, e privi affatto di Critica; perciocche questi principiarono a trattare fimili questioni, ignote ne' tempi più baffi ; e il Baronio, il Bellarmino . e il Tommasini , in trattando simili affari, non trovarono Autori di maggior credito.

Col-

( 37 )

Colla feconda Differtazione, scritta fino dal 1705. e diretta a togliere una difficoltà, che pativa la cronologia della Vita di S. Romualdo, la quale difficoltà fu da lui risoluta, col trasportare la nascita e la morte del Santo a dieci anni dopo, la incontrò non solo col Fortunio, riguardo al tempo della fondazione di Camaldoli, e col Franchi Vallombrofano, per conto del tempo della gita di S. Giovangualberto a quell' Eremo; ma anche col Bollando, il quale per ispedirsi dalla difficoltà suddetta, avea con una congettura, per altro plausibile, troncato 50. anni di vita a quel Santo Si diffuse contro questo Autore, con un intiero capo, tacciando di passaggio, anche il Padre Francolini, per aver troppo caritatevolmente, scusato un trascorso d'omicidio, spergiuro, e adulterio di Ottone Imperatore ; e il Bellarmino , per aver redarguito di troppo femplice credulità S. Pier-Damiano . Il Padre Macchiarelli Romito Camaldolese, Uomo di fanta conversazione, ma imperito de' coftumi letterarj, inforse contro questa Differcazione, colla feconda delle fue Apologie Romualdine, fenza produrre difficoltà, a cui il Padre Grandi non avesse preventivamente fatta risposta nella Differtazione ; ciò che fece che questi non curasse rispon-

(38)

dergli ; dandogli quindi motivo di vantarfi con jattanza, nella Vita indi stampata di S. Romualdo, di averlo convinto d'errore, con impugnarlo fuperbamente anche ful punto dell'erudizione di quel Santo, conteso dal P. Grandi, e propugnato altamente dal P. Macchiarelli, che volca San Romualdo affai dotto, versato nello fludio dei Santi Padri, e nelle questioni Teologiche, per aver potuto provedersi di buoni libri in Venezia nel secolo decimo, quando abitava in quelle paludi . La morte di questo Padre, seguita poco dopo, tolse l'impaccio al P. Grandi di rispondergli, contentandosi di farlo solamente, con alcune curiose, e piccanti annotazioni, che di fua mano fi confervano fopra una copia delle suddette Apologie . Perchè poi in questa Dissertazione, col fondamento d'alcune congetture avea affegnato la rinunzia del Dogado fatta da S. Pierorseolo a 17. anni innanzi, di quello, che comportaffe la Cronologia Veneziana; piacque al Signor Appostolo Zeno rischiarar questo punto, con una Differtazione dottiffima, inserita nel 1x. Giornale de' Letterati; colla quale, oltre al far conoscere, che le Cronache di Venezia, talmente stabiliscono la fuga di quel Santo dalla Patria, che è impossibile alterarne il

(39)

il tempo; esaminò anche tutta la Dissertazione, adducendo per togliere la difficoltà, di cui si trattava, un temperamento diverso, da quello del P. Grandi, me da lui suggerito in fine della Differtazione, ove con ingenuità s'era espresso, appoggiarsi il suo sistema a ragioni puramenre probabili , ed effere quell' opera uno sforzo di studio de' suoi anni giovanili : adolescentia nostra primis conatibus praconceptum. Ora benchè egli avesse per ugualmente probabili l'una, e l'altra maniera, d'accordare i testi, che inducevano la suddetta difficoltà Cronologica, appena vidde adottarsi dal Sign. Zeno quella che da lui non era stata principalmente abbracciata, che s' era invogliato di rispondergli, e ne scrisfe più lettere al Padre Abate Canneti Ma l'amore per la verità prevalse alla passione di contendere, e benche sul fatto della Cronologia di S. Romualdo, persistesse nella sua iporesi, cangiò opinione intorno al tempo del Monacato di San Pierorseolo, assegnandolo da poi sempre coerentemente agli storici Veneziani.

La terza Differtazione, fu feritta in confutazione d'un' opinione, che correa fra' fuoi Religiofi, adottata ancora da'più illustri serittori ecclesassici e dera, che S. Romualdo nel luogo, ove ora'si scorge l'Eremo di Camaldoli, avesse avuta in visione a somiglianza di Giacobbe una mistica scala, sopra la quale poggiasse una innumerabile moltitudine di Monaci, vestiti del color bianco, e che destatosi; prendesse quindi motivo di cambiare l'abito de' fuoi Discepoli dal nero, qual si supponea esfere stato l'antico vestito Monastico, nel bianco, fondando quivi l'Eremo, dal quale traesse origine la loro Congregazione. Il Padre Grandi, che avea desunta questa origine da' tempi più remoti, si vidde in necessità di ribattere quest'epocaabbracciata comunemente : ed esaminandone i fondamenti, trovò, che non folo la istituzione dell' Ordine, e il cambiamento dell' abito, non erano derivati da quella visione, ma che la visione medesima, da lui nei suoi primi anni creduta, e descritta in un' Elegia ad un amico, era insussistente; non trovandola rammentata ne da San Pier-Damiani, minutiffimo Scrittore dell'azioni del Santo, nè da Tedaldo Vescovo contemporaneo d' Arezzo, in una carta di privilegio, ove racconta a lungo la fondazione di Camaldoli. E tanto più entro d'opinione, che fosse questo uno di quei mirabili prodigj, da quali volgarmente si fanno aver origine le divote congregazioni antiche, quanto che investigan-

stigando il tempo, nel quale potesse aver avuto principio questa novella, trovò, che un certo Rodolfo, antichiffimo Priore di Camaldoli, e quindi più altri Scrit-tori fino al Sabellico, col referire quella visione di un certo pio Uomo, per nome Maldolo, Signore del luogo, aveano dato motivo nel fecolo fedicelimo di attribuirla al Santo . La Differtazione era stesa fino dal 1701. ma non potè imprimerfi, che nel 1707. dopo efferfi l' Au- 1707 tore dichiarato di non impugnare, che la visione della scala avuta in Camaldoli, lasciando luogo di credere, che il fatto potesse essere occorso in altri luoghi: compenso trovato, per superare gli uffizj passati presso persone autorevoli da alcuni suoi Religiosi, i quali recavansi ad onta, il negare una tradizione stimata da essi immemorabile. Chi sà la forza che su gli animi de i più tengono le opinioni inveterate, non si maraviglierà delle opposizioni, fatte da questi Religiosi, per impedire la stampa della Dissertazione, ne delle dicerie sparse dopo la pubblicazione di essa, contro il suo Autore: Si dice, che altri lo accusasse di empio, per aver negato un fatto registrato nel Breviario : altri gli opponesse, che gli argomenti negativi, de'quali s'era fervi-

( 42 )

to , non fossero concludenti , desiderando, che egli avesse addotto testimonianze contemporanee, che positivamente negalfero il fatto : altri gli imputasse, che ad esempio degli Eretici, negaffe la tradizione, proponendo, per istare sul vantaggio. che il Santo avesse avute in visione tre scale. Ma il solo, che colle stampe gli si sia opposto, fu il Padre Macchiarelli suddet+ to, il quale scriffe un'altra smaniosa Apologia, valendosi della Dissertazione stessa, che impugnava, col cambiare le obbiezioni in prove , ed elude le ragioni contrarie, con odiose comparazioni. Il P. Abate Grandi soffri l'inquietudine di rispondere alle difficoltà , che gli erano fatte , per qualche tempo; ma poi infastidito dalla tenacità della parte avversa, lasciò, che ognuno credesse a suo modo, contento d' aver tratto nel suo sentimento il P. Monfocon, il Signor Magliabechi, e tutti gli altri intendenti ; e sicuro , che la verità fi fa poi luogo, anche presso quei, che da principio la combattono, come in fatti pochi anni dopo, gli stessi suoi oppositori entrarono di concerto con lui, a riferva per quanto dicesi de'Romiti Camaldolesi , i quali da allora lo ebbero fempre per fofpetto, ne il vollero più ammettere nel loro Archivio, o acconfentire ch' efaminafse

(43)

un certo manoscritto, che vi conservano, come originale sposizione de Salmi fatta da S. Romualdo, abbenche ne facesse molta istanza, dubitando che non si spargesse

qualche altra verità.

Non fu di minore impegno l'argomento della IV. Dissertazione, con cui impugnò il Padre Laderchi, il quale nella Vira di S. Pier-Damiani, s'era avanzato a dire, che l'Eremo dell' Avellans, posto a piè del Monte Catria ( luogo celebre per lo soggiorno di Dante) nel quale il Damiani aveva professata Vita claustrale era una Congregazione di Regolari, diversa da quella de' Camaldolesi . Questo modo di parlare indicava, che dall'Ordine Camaldolese dovesse sottrarsi S. Pier-Damiani, e un buon numero di altri foggetti infigni vifsuti anticamente in quell' Eremo, ciò che si tollerava con pena da' Camaldolesi : onde il P. Grandi prese a fostenere la sua parte, col provare, che un certo Lodolfo, primo abitatore di quella solitudine, era stato discepolo di S. Romualdo ; e confrontando le regole degli Avellanisti , con quelle de' Camaldolesi , fece conoscere, che le medefime cerimonie, e riti di falmodie, di reclusioni, di vigilie, di aftinenze, e di taciturnità, erano ugualmente in costume in ambo gli Ere-

( 44 )

mi, ed erano tolte dalla maniera di vivere menata da S. Romualdo co' suoi primi discepoli. Nel confutare, che fece le ragioni del P. Laderchi, fi ravvisa peraltro, quanto le controversie di simil genere fiano indeterminate, ed oscure; perciocche non si sa stabilire, ciò che costituisse a quei tempi due comunità dell'Ordine medesimo, o di due Ordini disparati. Non le vesti, non le leggi, non ilegislatori, non la pratica delle leggi, e non la mutua comunicazione; mentre sutte queste cose si trovano talvolta le medesime nelle comunicà, che universalmente si considerano d'Ordine differente; e all'incontro si trovano differenti nelle comunità, che si stimano dell' Ordine medesimo. Con tutto ciò egli portò le ragioni, che si credea favorire la parte sua, con accortezza tale, che a giudizio comune la riportò fopra il fuo avversario. il quale si tacque, e non si difese, nè per sè, nè per altri, dalle opposizioni fattegli; riputando cosa più giovevole, badare agli atti de SS. Cresci e Compagni, opera che lò rese samoso, al par della Vita di S. Pier-Damiani. Il Padre Eliot nella sua Istoria delle Religioni, parlando de' Camaldolesi, avanzò più cose contrarie a queste Dissertazioni ; non solo

(45)

parlando degli Ordini regolari secondo le misure piu grosse, e triviali, ma shagliando anche in materia di satto. Le Differrazioni Camaldolesi, surono conchiuse colla leggiadria di queste parole: Uniambee ad veritatis illustrationem cedaur, nee jurgiis a quibus besteuus semper abbiruui, angenu ullam ministrens; que ut meorum summa votorum est, ita cuilibet mecum disputanti, sixasti, & rata desidero; quatenus utrimque pariter, absque personarum prajudiciis, veritatis prejudicia vindicentur.

In quest' anno fu dal Granduca Cosimo III. dichiarato fuo Matematico, premendo a quel Principe dispensar questo titolo al più infigne Italiano dell'età fua, siccome avean fatto i suoi Precessori nella persona, prima del Galileo, indi del Torricelli, e poi del Viviani ; e nacque un'occasione, per cui su riconosciuta maggiormente dagli stranieri la sua dottrina . Narciso Marsh Arcivescovo d' Armach , 1708 avea in mente di illustrare il sistema de' fuoni; e pensava, che siccome in questo secolo, su mirabilmente promossa l'ottica, la diottrica, e la cattottrica; così coll'applicare la Teoria de'raggi lucidi a i raggi fonori, si potesse promuovere la fonica, la diafonica, e la catafonica, co-

me egli le appellava: onde stesi in un piccolo commentario i titoli d'alcuni Problemi, fenza costruirli , e determinarli ; vi aggiunfe un mezzo cerchio, con alcuni raggi, su'quali avea delineato de' minuti globetti, dichiarando esser quello il mezzo piano della figura Fonica, tagliata orizontalmente; la quale se fosse stata tagliata verticalmente, avrebbe data una Sezione iperbolica. Quest' oscurità di cofe, congiunta a promelse così luminofe, avea svegliata la curiofità degl'Inglefi , senza che alcuno curasse esaminarne il mistero; parendo imposibile entrare ne' pensieri dell' Arcivescovo; quando il Padre Abate Grandi, a cui era stato inviato il libercolo, si mise a interpretarlo, a richiesta del Conte Lorenzo Magalotti; e circa il mezzo piano, congetturò, che la mente dell'autore potesse essere , che il suono si diffondesse per uno spazio solido iperbolico, che abbia per base mezza la superficie, e per altezza il diametro della terra : e per comprovare, se la faccenda potesse esser così, investigo per quali curve avrebbero a propagarsi i raggi fonori, se dovessero giunger tutti insieme, in un tempo prefilso, a i confini di questa massima iperboloide : e trovò che dovrebbero piegarfi in altre curve iper(47)

iperboliche d' ordine determinato. Dipoi assegnò con qual proporzione dovrebbe decrescere la densità dell' aria in diverse altezze, accioechè i raggi fonori prendessero la piegatura di quelle curve iperboliche, stante la comun legge di refrazione dei raggi della luce; e finalmente determinò, qual dovrebbe essere viceversa la legge di refrazione de' raggi fonori, nel procedere per quelle curve, supposta la densità dell'aria in ragione dell'altezze, come comunemente si crede. E' osservabile che in questa supposizione di propagarsi il suono per curve iperboliche, le vibrazioni del corpo sonoro, come d'una corda d'istrumento, dovrebbero piegarfi nelle loro ofcillazioni, in altre curve iperboliche, i cui centri fossero a vicenda quello della terra, e un punto verticale altrettanto discosto dal corpo sonoro; il che confronta con ciò di che fospettò il P. Pardies, e poi provò succedere in fatto l'Ermanno . E' ben vero , che le manifeste contraddizioni, che passano fra i raggi lucidi , ed i fonori , massime circa il riflettersi, e il rifrangersi, indussero alcuni a credere, non poter passare analogia veruna , fra l'ottica , e l'acustica ; e aver il Marsh proposto quel sistema per giuoco di spirito, come quell' altro Inglese,

che finse credere provenir le diverse malatie da vermicelli di specie diversa da lui scoperti nel sangue; e quell'altro che tratto del passaggio delle Beccaccie nel globbo della Luna. Ma il Padre Abate Grandi, che parlò sempre con altissima stima di quel soggetto, pensò che egli solamente si fosse prefisso, di ricercare se i raggi fonori avelsero qualche legge costante nel rompersi, e nel ribattersi, come l'aveano i raggi lucidi. Furono queste speculazioni da lui indirizzate al Conte Magalotti, e passarono ben tosto in mano de primi Filosofi, e in quelle di Isacco Neuton, allora Presidente della Reale società di Londra, a cui piacque di confenso dell' Alejo. 1700 e di Milord Sommers, aggregarlo a quell' illustre assemblea, insieme col suddetto Conte Magalotti ; e fare inserire nelle Transazioni filosofiche quella lettera in contrasegno del loro rispetto, e riconoscimento, come gli scrisse di Firenze Arrigo Neuton, Inviato del Re Britannico presso il Granduca, e la Repubblica di Genova; Uomo dotto, e pieno di stima pel Padre Grandi.

> Una sì onorevole aggregazione lo riempì di defiderio di pubblicare qualche nuova opera, colla quale gratificare quella cospicua Società; perlochè diede setto a

certe

( 49 )

certe speculazioni sull' infinito con mira principale di difendere gli spazj iperbolici più che infiniti del Vallis, contro a' quali erano inforti alcuni dell' Accademia di Parigi; ma con idea ancora di trattare nel tempo medefimo tutta la dottrina quegl' ordini, non ancora dimostrata geometricamente da alcuno, ciò che pur fi defiderava; fembrando strano, che le moderne invenzioni si producessero tutta via in maniera arcana, e con simboli Analitici, contro il consueto da' Matematici. Tanto eseguì coll'edizione del trattato degl' Infiniti consecrato a Dio, ottimo, e grandistimo con un pesato elogio, e vi poie in fronte anche una dotta lettera all' Inviato Neuton, che l'avea stimolato all' opera, e un preludio in versi elegiaci, con cui ne narrava la Storia. Questo preludio fu chiuso con una bizzarra dottrina fisica, congetturando, che gli ordini di infinitefimi possano aver luogo ne' femi degl' Animali, e delle piante; coficchè il seme d'un albero, per esempio, sia come un albero infinitesimo, che ne contenga in sè infiniti altri dell' ordine secondo, e ciascuno di questi, infiniti altri dell' ordine terzo; e così di mano in mano; e che al pullular del primo seme, quelli del secondo ordine, trapasfino

(50)

sino all'esser del primo ; quelli del terzo, si promuovano al secondo; e così senza fine. In questo libro gl'ordini degl' infiniti, e degl' infinitesimi, che da taluni anco de' primi analisti erano riputati forse impossibili, e da valersene per solo comodo del calcolo , il che riguardo agl'infiniti, si potea affermar con asseveranza de i Francesi, furono provati dimostrativamente, massime per via di parabole, e iperbole di vari gradi; facendoli con ciò manifetto, quanto il merodo fintetico, prevalga all' analitico. Coll' iperbole specialmente si dimostrò , che gli assintoti , dalla banda ove le potestà dell' ordinate corrispondono reciprocamente all'assisse. fono d'ordine infinito tanto superiore, quanto maggiore è l'esponente della potestà dell'ordinate; e che il contrario avviene dalla parte opposta : e si provò in più maniere, l'assunto principale, che lo Ipazio iperbolico quadratico del Vallis, folse più che infinito, riguardo all'iperbolico d'Apollonio; fra le quali maniere. fu giudicata ingegnosissima, quella tratta dall' uguaglianza fra lo spazio iperbolico d' Apollonio, e un rettangolo iscritto in una logistica dalla banda, ove si spande per largo ; e tra lo spazio dell' iperbole quadratica, e tutto lo spazio logistico

fuddetto, che in sè contiene quanti si vogliano di quei rettangoli. Si dimostrò altresì che il medesimo spazio dell'iperbole Apolloniana, era infinitamente minore di un altro, compreso da una retta, e da una curva di nuova invenzione ; anzi d'un parallelogrammo quanto si voglia stetto, e infinitamente lungo, il quale parallelogrammo è pure infinitamente minore dello spazio contenuto da un angolo quantolivoglia angusto. E per non fallire nel determinare questi ordini , si diede una regola generale, per distinguere quando una quantità abbia a dirfi infinita, e quando più che infinita, rispettivamente alle quantità, che si maneggiano, e volgarmente si appellano finite.

In quest'anni, fu il Padre Grandi imbarazzato in diverse contese letterarie l'istoria delle quali, benchè poco interes- 1710 fi il pubblico, nientedimeno, perche riguarda la più considerabile parte della fua vita, quì si racconterà, quale si è potuta ritrarre da' libri, e scritture promiscue, e da persone non appassionate. Il Signor Lucantonio Porzio, in un fuo libretto de motu, stampato per la prima volta in Napoli nel 1704. s'era opposto alla dottrina del Galileo, oppugnata anthe prima dal P. Vanni, che il momen-

( 52

to de'corpi nel piano inclinato, abbia al loro momento nel perpendicolo, la proporzione dell'altezza del piano, alla fua inclinazione; e in luogo di questa, ne avea sostituita un'altra, con pretendere, effere i detti momenti in proporzione

maggiore.

Questa novità avea concitate varie turbe, principalmente in Napoli, ove il Porzio avea degli emoli ; e il Padre Abate Grandi, a cui ne avea scritto il Signor Bartolommeo Intieri Fiorentino, che quivi foggiornava, richiedendolo del fuo parere, scoprì con una lettera scritta a quefto Signore fotto il dì 18. Aprile 1706, che lo sbaglio del Porzio, procedea dall' effersi figurato, che il corpo prema il piano inclinato con direzione perpendicolare all'orizonte, e non al piano medesimo. In questo frattempo, gl'era capitata alle mani una lettera fattasi stampare in Roma dal Signor Vitale Giordano, professore di Matematiche in quella Sapienza, diretta al Signor Diacinto Cristoforo fotto li 7. Febbrajo 1705, colla quale non folo si impugnava la nuova dottrina del Porzio, ma anche la vecchia del Galileo; e si intendea provare, che la proporzione de' momenti suddetti, dovesse essere ora maggiore, ora minore, e for

(53)

e folo in un cafo, uguale a quella dell' altezza alla declività del piano. Ma il Paralogismo del Giordano, era tanto evidente, che il P. Grandi, non curò palefarlo, contento di dire nella lettera all', Intieri: neque vero in dissolvenda prætensa Jordani demonstratione tempus, terere frustra conabor : nam satis obvium esfe, atque omnibus patere arbitror quid in illa desideretur, quominus vim obtineat ad persuadendum. Questa maniera di dire dolse grandemente al Giordano, quando la lettera del Padre Grandi fu impressa senza sua saputa, per quanto si fe credere, in Roma: parendogli con ciò che la sua nuova dottrina, non solo non fosse applaudita, come per avventura si dava a credere, ma che anzi fosse dileggiata, e schernita. Era in età ottuagenaria, accreditato in Roma per non esservi Matematico di maggior merito, e per le lunghe fatiche durate in illustrare Euclide; ma oltre alla cognizione della volgare aritmetica, delle sei macchine degli Antichi, e forse qualche poco de' dialoghi del Galileo, non s'era inoltrato gran fatto nelle Matematiche, alle quali s'era applicato per compiacenza d'aver comprefo da sè, la maniera di fottrarre un numero dall'altro, in tempo che era foldato del Papa: Uomo per altro moderato. ingenuo, e alieno dalle contenzioni, di maniera che quantunque l'espressione suddetta l'avesse amareggiato, è credibile, che non avesse voluto perciò impegnarfi col P. Grandi, fe un suo scolare, chiamato Girolamo Tambucci, persona affai superficiale, non ve lo avesse istigato, coll'esibirsi di comparire in fua vece. Pubblicò per tanto in Roma una lettera, diretta al Signor Giuseppe Davanzati Nobile Fiorentino, in data del dì primo Aprile 1711. in difesa della sua opinione, fondandosi principalmente sulle direzioni convergenti al centro della terra, che serbano le direzioni del grave, fcorrendo per la lunghezza del piano; e parlò con disprezzo del P. Abate Grandi, redarguendolo di supposta petizione di principio, e riputandolo incapace di penetrar ne'suoi pensieri : ciò che fece , che questi gli rispondesse nel mese seguente fenza riferva, scrivendo di lui, e del Tambucci, come sapea di poterlo sare. La risposta su congiunta ad una nuova edizione, che gli piacque di fare della fettera all' Intieri , per non mostrare d' acconfentire ad alcune note Italiane, che nell'edizione di Roma vi avea poste un' Anonimo Napoletano, con le quali si ipar-

( 55 )

sparlava malamente del Porzio, che in questa discrepanza d' opinioni su sempre riguardato da lui con rispetto. In questa risposta, che uscì col finto nome di Mario di Ceniga, fotto il quale s' intendea il Signor Giuseppe Vernaccini scolare a lui affai caro , oltre al mostrare l'implicanza della dottrina del suo avverfario, fcoprì ancora la fua leggerezza; perchè dopo aver comprobata la dottrina del Galileo, con un libro impresso in Roma del 1688, intitolato Fundamentum do-Urina motus gravium , si fosse cangiato d' opinione, abbracciandone una erronea, acciocche si potesse applicargli quello di Dante: Veramente Giordan volto è retrorfo: E per conto della petizione di principio attribuitagli, fece conoscere, quanto infuffistente fosse tal rimprovero, e quanto mal convenisse al Giordano imputar ad altri tal cofa , quando non s'era per anche egli spurgato di simil taccia, datagli fedici anni innanzi, circa la fua favorita opera di Euclide restituito, dal Signor Angiolo Marchetti nel libro della natura delle proporzioni : e finalmente, per far conoscere l'imperizia del Giordano, e del Tambucci nelle Matematiche, propose loro un Problema da costruirsi con sole line rette. E' credibi-D

( 56 )

le, che questi suoi avversari si trovassero in non piccola costernazione, poiche usch questa risposta, massime a causa del Problema, di cui dopo avergliene mandate privatamente due soluzioni, ed effere state da lui riprovate, ne pubblicarono in Roma una terza, con una scrittura in foglio di 5. Pagine, in data dei 12. Luglio, col titolo di Hieronymi Tambucci re-Sponsio ad Canigbianam epistolam : la quale pure fu ripresa d'errore, con una festevole lettera, stampata tuttavia col nome del Ceniga, sotto il dì 13. Agosto da Arezzo, che principia Humanitati tua plurimum debere me fateor, dulcissime Tambucci, qua me ad ineundam tecum benevolentie consuetudinem invitasti. Con questa il P. Grandi costruì legittimamente il problema, ciò che pur fecero con lettere che gli mandarono il Signor Ermanno, il Conte Fagnani, il P. Galliani, e il Signor Lorenzini; e fece alcune importanti offervazioni intorno a i luoghi geometrici. E perchè nel tempo dell'impresfione, il Tambucci gli replicò di nuovo, emendando uno dei due paralogismi della sua soluzione, senza avvedersene dell' altro; annojato di sì tediofa contesa, foggiunse alla lettera una proscritta veramente rerribile, e così piena di beffe pel Gior-

Giordani, e pel Tambucci, che fu detto che il primo se ne morisse di rammarico, ciò che però fu falso, perciocchè morì due mesi dopo, da naturale accidente epiletico. Si sà, che egli era stato autore delle due scritture suddette, impresse col nome del Tambucci; ma nel tempo, che si stampava la seconda, ne pubblicò fotto proprio nome una terza in foglio, di pagine 20. intitolata Galilai Lemma instauratum : nella quale , proposte molte cose coerenti al sentimento del P. Grandi, e contrarie a ciò, che avea scritto nella prima lettera al Davanzati, aggiunfe, che essendo la verità una sola, e non potendosi revocare in dubbio ciò, che allora avea provato, non folamente sospettava delle conclusioni della detta lettera al Davanzati, ma le dichiaf rava apertamente falle, ed erronee: Hocque ratiocinio non solum ejusdem mea episto-La conclusiones aliquo modo suspectas, verum etiam aperte erroneas fateor, atque profiteor: facendo manifesto in tal guisa, di non aver serbato nella controversia tal rancore da lasciarvi la vita. Il Padre Abate Grandi, si compiacque grandemente dell'ingenuità di quest'onorato vecchio; e benchè non si conoscesse tenuto a soddisfarlo, circa a due Problemi, che gli

( 57 )

( 58 )

avea proposti in fine del Lemma instauratum, il primo de' quali, era Aritmetico. e fin dal 1697, era stato proposto con diversi numeri, nell' Accademia solita tenersi in casa di Monsignor Ciampini, e l'altro Geometrico, che pure era ftato proposto nel 1685. in Palermo da Vincenzio Nocilla, prescindendo dalla determinazione d'un punto di più, nientedimend volle costruirli ambedue, e ne pubblicò la foluzione nel Dialogo impresso poco dopo contro il Signor Marchetti . Così fu imposto fine a questa contesa, dalla quale riportò il P. Abate Grandi molta ftima, non folo per effersi mostrato incomparabilmente superiore al Giordano, ma per aver riconvenuto d'errore anco il Porzio, letterato di gran credito, il quale non difese mai la novità del fuo Teorema , con tutto che fosse scritto, che fosse intento a farlo.

Più acerba fu la controversia, che nel tempo medesimo gli mose il Signor Marchetti, per conto di alcune espressioni poste nelle aggiunte della seconda edizione del libro delle quadrature; colle quali su stimato, ch'egli tentasse questo Profesore per fare in palese scoppiare i disgusti, che da gran tempo erano fra loro nati per varie cagioni. Anche in una no-

(. 59 )

ta alla prima lettera stampata sotto nome del Ceniga, parve che volesse provocarlo, notandolo d'effere incorso nello stesso sbaglio, che riprendea nel Porzio, in un suo libretto stampato in Firenze, nel 1688. ma il Signor Marchetti, o non averti quel luogo, o se ne infinse. Alesfandro Marchetti avea fama d'Uomo infigne per dottrina, e in fatti fu un ingegno sublime, memorabile per le nobili, e robuste sue Poesie, e principalmente per le celebri traduzioni di Lucrezio, e di Anacreonte. Fu de primi in Italia a coltivare il sistema Filosofico degli Atomi, e del voto, del quale fu affai parziale , benchè gli fosse vietato insegnarlo pubblicamente; eavendo applicato fotto il Borelli alla Geometria, e alla Meccanica, vi avea fatti quei progressi, che fi scorgono nella sua opera delle resistenze de'corpi duri: Uomo di contegno foflenuto, di discorso autorevole, folito fentire magnificamente delle cofe sue, e geloso all' estremo d' essere riputato, qual veramente era, nobile, e letterato. Correa l'anno cinquantesimo settimo, da che professava nell'università di Pisa Filosofia, e Matematica; e sembra, che nell' età in cui era, e nel grado di stima in cui si trovava, non dovesse frastornarsi

dalla sua quiete, per incontrar brighe, ne adombrarsi per gli applausi, che si faceano al P. Grandi, che lo superava, se non d'altro, di vigore d'età, e di prontezza d'ingegno. Nientedimeno le fue gelosie non erano affatto irragionevoli. Il Credito, col quale si accoglievano le nuove dottrine di questo Padre; la turba degli scolari, che si tirava dietro, e molto più lo toccava acerbamente le Matematiche, che dettava in Cafa; parendogli con ciò, che si ingerisse in quello, che unicamente apparteneva a sè, e non ad un Professore di Filosofia, che secondo le sue misure, per farsi onore, poteva al più esporre il Gassendo. Il P. Grandi all'incontro, che si credea obbligato a venerarlo, ma non a stimarlo, credeva non fargli offesa, con infegnare tutto ciò, che avea connessione, colla Filosofia, che dettava; molto più, che essendo dichiarato Matematico del Granduca, passava anch'egli per Profesfore di tali facoltà. Fu detto, che il Signor Marchetti fosse solito uscire da i termini , sparlando di lui ; che ne mostrasse poca stima, a segno di sprezzarlo infidiosamente fino alla presenza di Colimo III. che tutto ciò fosse riportato con esagerazione al P. Grandi; e alcuni aggiun-

l:

(61)

giungono, che il Signor Giuseppe Zambeccari Medico, e Anatomico dello Studio, e antico emolo del Marchetti, che pure si dilettava di Medicina, fomentafse queste discordie : ma di ciò non si hanno riscontri sicuri, e può credersi anzi, che il soverchio timore nell' uno di perdere, e la troppa premura nell'altro di acquistare partito nello Studio, fosse cagione de' loro diffapori : al che fi aggiungea, per parte del Marchetti, che il P. Grandi coll'effere dichiarato Matematico del Granduca, s'attraversava a qualche suo disegno, circa il Successore alla sua Catiedra. Questi adunque trovò, come si disse, nella seconda edizione del libro delle quadrature, materia di querelarsi di lui per due capi . Primieramente, perchè apportando nella Prefazione diversi esempj di Matematici, imbattutisi casualmente nelle stesse speculazioni, a fine di giustificarsi se per avventura gli fosfe avvenuto il medesimo, avesse addotto anche il fuo esempio, con far fapere, che nel libro delle resistenze avea pubblicato per suo il Teorema del momento della potenza, in ragione composta della distanza, e del peso; cosa detta prima dal Galileo: e in oltre avea scoperto lo sbaglio del medesimo Galileo, circa il foli-

folido parabolico, supposto di egual resistenza, col mezzo termine, e figura steffa, con che avea fatto otto anni innanzi Francesco Blondelo, in una lettera a Paolo Vulzio. In secondo luogo si dolse, che al corollario, col quale provava prodursi qualche cosa da infiniti zeri, osfervando ancora in questa nuova edizione, che quindi poteafi concepire, come Dio traefse dal nulla l'universo, mediante la sua potenza infinita, avelse aggiunto uno Scolio, col quale facea noto, che questa riflessione era da lui stata fatta , fin da quando era uscito il libro la prima volta, e che allora s'era astenuto dal porvela, per condescendere alle infinuazioni del Revisore (che era stato il Marchetti ) al quale quel paragone dell' onnipotenza di Dio con quella degli zeri, era paruto fovverchiamente ardito ; ma che avendo indi saputo, che quel Revisore, fi andava millantando d'avergli corretto, e migliorato l' opera, avea voluto produtre quel suo pensiero, acciocchè si giudicalse, se fosse poi tanto riprensibile, quanto fi dava a credere; adoperando ancora, contro il Signor Marchetti qualche frase assai fignificante, senza però mentovarlo, ma circonscrivendolo in guifa tale, che potesse facilmente ravvifarfi.

(63)

farsi. Questo dunque scrisse una lunga, e verbola lettera al Signor Bernardo Trevisano Patrizio Veneto, nella quale si diè a conoscere amaramente commosso per leggerissime cagioni , e mostro d'intendere assai male la mente del P. Abate Grandi, figurandosi che lo avesse accufato di plagio letterario, e avesse voluto fare il suo concorso col Galileo, è col Blondelo, uguale a quello del Capra col Galileo, il che certamente era falso; e immaginandosi, che provasse la vec rità di quel corollario coll'esempio dell' onnipotenza Divina, quando all'incontro avendolo già provato direttamente, comprovava con esso la creazione del Mondo dal nulla. Parlò anche dell'infinito, ma con poco discernimento; intendendo fotto questo nome, ciò che supera ogni umana comprensione, e si sforzò di mostrare con alcune lettere del Borelli, di aver compilato il libro delle refiftenze . molto inanzi la pubblicazione, che protestò essergli stata impedita principalmente dal Viviani, il quale a quest' effetto, si fosse valuto con male arti, dell' autorità del Principe Cardinale Leopoldo de Medici, col pretesto di aver lavorato fovra la stelsa materia, e desiderare di non esser prevenuto da altri: benchè il Signor Marchet-

( 64 )

chetti, dubitasse se egli, e il Blondelo, avessero giammai pensato a quell' argomento. Elaltò poi il suo libro delle resistenze, e trattò il suo Antagonista con poco riguardo, caratterizzandolo colle scherzevoli denominazioni di buon Pa-

Questa lettera diè che dire, massime a

dre, e di valente Storico.

conto del Viviani, alla cui memoria si insultava importunamente; e il Padre Grandi, che s' era prefisso di confutarla in tutte le parti, disegnò di farlo con alcuni dialoghi, sì per poter badarvi interrottamente senza distrarsi da cure più ferie, e sì per aver modo di inserirvi, per via d'Episodio, qualche cosa di dottrinale, che consolasse questa secca, efastidiosa materia. Ne distese quattro, con molta vivacità, e forza; ma dopo l'edizione del primo, fu configliato a non profeguire innanzi con gli altri, fembrando a' Presidenti dell' Università, che esponesfe fulla Scena con troppa evidenza, e con poco decoro, il suo oppositore: per lo che fu in necessità di tener altro metodo di risposta, che fu pubblicata nell' anno istesso 1712. col titolo di Apologia. divisain due parti, corrispondentiai due Capi d'accusa, che gli erano opposti . Fu cofa graziofa, che quanto al primo.

(65)

non folo fostenne effere stato il Signor Marchetti preoccupato dal Blondelo nell' emendare lo sbaglio del Galileo, ma anche da un Ebreo, detto Mosè Egiziano, nel dedurre l'esistenza di Dio dalla proprietà notissima degli Assintoti; riflessione che credeva il Marchetti, nella lettera medesima al Signor Trevisano, essere interamente fua, e ne avea addotta la testimonianza di cinque chiarissimi soggetti. Gli formò poi contro un lunghiffimo processo, col quale fece constare, per mezzo di lettere indubitate, che il Viviani avea in fatti lavorato intorno ad un'opera delle resistenze dei corpi duri , e che in concorso di pubblicarla, avea usato seco nella maniera più onorata; facendo quindi apparire la sua passione contro di quell'Autore, ereditato, per quanto si crede, dal Borelli. Ma il peggio fu, che fi mise ad esaminare il suo libro delle refistenze, per far conoscere, che non era di tal pregio, da far vergogna al Viviani, e al Blondelo, entrambi Discepoli del Galileo, sicche dovessero a fronte di esso, sopprimere l'opere loro, come egli avea sospettato; e vi scoprì oltre a trenta propolizioni, quali false, quali indeterminate, e quali malamente dimostrate emendandole fenza riferva, fra le quali quelquella dell'ugual momento di resistenza della conoide iperbolica fitta nel muro, che era la più apprezzata dal fuo Autore, il quale l'avea promulgata, come per faggio di fue speculazioni, nella lettera fuddetta al Trevisano, e ne' Giornali d' Italia. Una certa superstizione di far patfare il Galileo per infallibile, fece che egli si sforzasse difenderlo dallo sbaglio più volte menzionato, attribuitogli dal Blondelo, e dal Marchetti, circa il folido parabolico, che appoggiato su due perni, refifte ugualmente in tutte le fue parti ad esfere spezzato; dimostrando, che in fatti esso resiste ugualmente, qualora la faccia parabolica sia posta orizontalmente, e la rettangola verticalmente, quantunque avvenga altramente, qualora la parabolica sia posta verticalmente , e la rettangola orizontalmente; del qual caso, sembra in senso più proprio, doversi intendere il Galileo. Aggiunfe a tutto queflo un' Appendice, per la quale, non fenza ragione, il Signor Pietro Van Muichembroek, professore in Utrecht, commendò quest' Apologia, nella sua Fisica sperimentale, e contenea questa alcune propofizioni, concernenti al trovar infinite maniere di folidi d'ugual refistenza, computando anche il lor peso, dal quale aveano aftrat(67)

aftratto il Blondelo , e il Marchetti , nel proporre per ugualmente resistente il solo Elittico. Qui non farà fuor di propolito , l'accennare la facilità , con cui egli folez rendere generali le proposizioni degli Antichi, applicandole ad altri cafi, ciò che fere il suo pregio maggiore in Geometria. Offervava, fe il mezzo termine adoperato dagli Antichi, nel provare le loro proposizioni, stava appoggiato a qualche affezione particolare della figura di cui dimostravano qualche proprietà , o pure s'era addattabile a più altre, e concludea, che nel primo cafo, quella proprietà era particolare di quella figura; ma nel secondo, potea stendersi a tutte le altre figure , alle quali conveniva quella tale affezione. Così nel cafo prefente, offervo, che non per altro un folido parabolico, o alzato fovra una parabola, richiede uguali refistenze nello spezzarsi, a qualunque lunghezza sia conficcato nel muro, se non perchè le sue lunghezze fono fempre in ragione composta di quella delle basi , e di quella dei quadrati delle altezze delle Sezioni, fecondo le quali, dovrebbe seguire la rottura, il che compisce l'intiera ragione de'suoi momenti. Ora avverti, che questa proporzione conviene, non solo al solido parabolico, ma ad infiniti altri; perciocchè,

per parlare del folo caso, quando le Sezioni del folido fono rettangoli, proposta qualunque figura verticale, o orizontale, se ne può sempre combinare un'altra con effa, di maniera che i suoi momenti nello strapparsi corrispondano nella proporzione suddetta. Lo stesso, con poca variazione, può applicarsi ad altri infiniti solidi, le cui Sezioni sieno quanto si voglia irregolari, ed a quelli appoggiati su'due fostegni. Questa facilissima riflessione fu quella che gli diè tanta mano a stender la Geometria degl' Antichi, mediante un' infaticabile attrazione su questi studi, e un' incredibile diletto, che traeva dall'applicarvisi.

La seconda parte della sua Apologia, versò sopra il punto dell'infinito, che facea le più dolorose querele del suo oppositore. Egli rispose assai francamente . lagnarsi lui a torto, perciocchè, non essendosi in quel luogo menzionato, che in generale un Centore, e un Partigiano di Lucrezio, il discorso non cadeva su lui, quando non avesse avuto la privativa in materia di censurare, o a lui solo non dovessero anche applicarsi quei versi del Padre Ceva:

Scilicet id pulcbrum reputant, si prætereuntes

Mon-

( 69 ) Monstrentur digito, atque aliquis submurmuret: bic est Lucreti ille ingens fautor.

E perchè il Signor Marchetti, gli avea rimproverato di non aver praticato da Cavaliero, impugnandolo con le stampe prima di passar parola seco; gli fece vedere, che egli avea trattato peggio in Cavalleria, adoffandofi le offese, che nominatamente non gli erano fatte, per muovergli ingiusta lite : quantunque protestafse, di metter la scienza Cavalleresca in rango coll' Astrologia giudiciaria .' Provò poi con diversi riscontri, tratti dalla più profonda Geometria, la sua Dottrina degli infiniti zeri, capaci di produrre qualtifia finita quantità: E benchè il Sign. Marchetti l'avesse impugnata senza fondamento, per effer al bujo della materia, come fece dipoi il Menchenio, pure non si diffimula, che Matematici anche di gran nome, ecapaci di penetrarne le ragioni, non seppero approvarla, fra'quali il Varignione, e il Volfio, che riprefero il P. Grandi, d'aver confuso lo zero assoluto, stimato una chimera col rispettivo, cioè colle quantità nascenti. Io non mi farò mallevadore di questa dottrina, ma non lascierò di dire, che siccome il P. Grandi non intendeva per infinito quello del primo ordine, ma quello dell'ordine maffimo in infinito, così per zero non intendea l' infinitesimo del primo ordine, ma quello dell' infimo fra tutti gli ordini, che secondo lui, tornava lo stesso col nulla affoluto, il quale moltiplicato col suddetto maffimo infinito, non vedea perchè non dovesse produrre ciò, che produce l'infinitesimo del primo ordine , coll' infinito del primo, e l'infinitesimo del secondo coll'infinito del secondo ordine, e così sempre, cioè la medesima unità. E questo si manifesta, dall'applicar che facea la sua dottrina alla creazione del mondo ; perciocchè affumendo per infinito l' onnipotenza divina, infinito non di baffa lega, ma sommo fra tutti gli immaginabili , dovea poi prendere per infinitelimo, non quello d' un rango finito, ma l'infimo di tutti, cioè lo zero. Frale prove più famigliari, di cui era solito a ciò valersi, una era quella dell'unità, che divisa per un numero, da una frazione tanto minore, quanto maggiore e'l divisore, a talche, fe questo cresca in infinito, la frazione degenera nel nulla, e perchè le frazioni moltiplicate pel divifore, restituiscono il numero diviso, moltiplicando la frazione, così ridotta a nul(71)

la, per l'infinito suo divisore, sarà d'uopo riprodursi l'unità : Che se si supponga effere il divisore l'infinito, non del primo, del fecondo, ma del massimo rango, la frazione parimente non farà l'infinitefimo del grado primo, o secondo, ma quello dell'ultimo fra tutti quanti i gradi, che viene ad effer lo zero, il quale moltiplicato per quel massimo infinito divisore, dovrà reintegrare l'unità di prima. Eta solito dedurre facilmente lo stesso, anche da logaritmi; perciocchè, facendo lo zero logaritmo dell' unità , l' uno del dieci , è il men uno della parte decima, il logaritmo dell' infinito farebbe l' infinito, e quello dello zero, l'infinito negativo, e la somma di questi due logaritmi, sarebbe il logaritmo zero, cui corrisponde l'unità . Ora è noto, che la somma di due logarit mi è il logaritmo del prodotto de' due numeri, de' quali quei due fono i logaritmi. Vi furono altri, come il P. Ceva, che ammettendo la dottrina in se stessa, ed anco applicata alla creazione del mondo, avrebbero con tutto ciò amato meglio, che questa applicazione si fosse tacciuta, per le ree confeguenze, che dubitavano quindi potersi dedurre dagli intelletti mal fani, i quali si sarebbero di buona voglia indotti a larrogare in luogo di Dio sapientissimo ; E 4

un cieco, e casuale infinito Creatore dell' universo. Ma la verità non patisce difficoltà insuperabile, nè può da malvagi esfere stravolta, e adoprata contro un'altra verità: quindi le persone più ingenue, non seppero biasimare questa pubblicazione, conoscendo, che posta l'esistenza d'un principio intelligente della economia, e governo ammirabile del mondo, non era improprio adombrarne in qualche guifa la creazione con quel simbolo degl' infiniti zeri : e non folo il Lebnizio, con una lettera scritta all' Autore, gli applaudì, avvertendolo, che il Nieuland autore Olandese, in un Opuscolo stampato prima del 1667. avea con una simile Analogia, illustrata la creazione del Mondo; ma anche il Signor Conte Magalotti, Uomo che occupò i suoi più profondi pensieri in confutare gli Ateifti, si compiacque tanto di questa dottrina, che se ne servì per propugnare la possibilità dell' incomprensibile, in una lettera teologica affai diffusa, scritta sopra l'Eucaristia a Monsignor Frosini Arcivescovo di Pisa, e scrivendone di Firenze al medesimo P. Abate Grandi, s'espreffe in questi termini : nel fecolo paffato . lo Spinosa ebbe la temerità di sostenere la ragione per regola di fede, con mira di zapparne i fondamenti ; come lo convince il [uo

(73

trattato Teologico-politico. In questo la P. V. ba di già con un solo pensiero messo instema materiali per riedificare più assa i, che lo Spinosa non tentò di distruggere . Anche il Nieventit nella Presazione alla sua Analisi degl'infiniti, sece un'applicazione consimile, tratta dalla divisibilità della materia.

Ma per tornare all'Apologia, fu da alcuni giudicato, che la propria difesa non dovesse portare il P. Grandi a screditare il suo avversario, a segno di palesare gl'errori, ne' quali era incorso in altre opere diverse da quelle, delle quali fi trattava : il suo mal talento contro il Viviani, e la fua vanagloria di farsi credere, contro la verità conosciuta, Maestro del Bellini. E molto meno fu approvato, che lo insultasse anche fuori di controversia, scrivendo un Antilunario, col quale lo trattò fieramente, emendando dugento sbagli da lui prefi in un Lunario. Ma chi volesse prefinire i termini, ne'quali avesse dovuto contenersi in questa difesa, dovrebbe effere informato di tutti i particolari disgusti corsi fra questi due Professori, e del loro diverso temperamento : perciocchè il Marchetti, potea far valere in fua difesa l'età, la presenza, e la superiorità di maniere; laddove al P. Grandi per natura taciturno, e di tratto mal adatto, non rimaneva altro fuffi-

(74)

suffidio, che quello della penna. Uscita questa Apologia, si misero di mezzo amici comuni, per acchetare questi Matematici; ma le condizioni erano tali, che non fu possibile ottener nulla. Fra le pretenzioni del Signor Marchetti, pare impossibile, che una potesse essere quella di non dover mai più chiamarsi Uomini chiarissimi il Viviani, e il Blondelo. Al Padre Abate Grandi bastava, che il suo oppositore confessasse, che la dottrina degl'infiniti zeri, applicata alla creazione, potea almen riceversi in buon fenso, e all' incontro si soggettava a chiedergli scusa, per qualunque motivo gli potesse aver dato di offendersi, Oltre a ciò, scriffe ad un' Amico ; per mostrare, che io per me nulla avea di ripupnanza a riconciliarmi con lui, sono andato spontaneamente a riverirlo, portandogli a cafa la mia risposta; nella quale occasione per più di mezz' ora ci abboccammo assieme, con molta cortesia , discorrendo di questa briga tra di noi passata, rimanendo ognuno nella sua opinione, ed egli ba detto, che non si lascierà vincere di cortesia : con che spero, che se non sono uniformi gli intelletti, almeno non siano per esfere discordi le volontà, avendogli data materia da moderare, la stima grandissima che avea, d'esser egli il primo Matematico d' Italia . Con tutto que.

(75)

questo il Signor Marchetti in una lettera seconda di otto pagine in data de 26. Maggio 1713. al medefimo Signor Trevi- 1713 fani, protestò di voler non folo ribattere quanto gl'era stato opposto, ma di scuoprire ancora degl' errori incomportabili nell'opere del suo Antagonista, prendendo tempo a farlo : e fra tanto fi trattenne a provare, che il paragrafo dibattuto della dottrina degl'infiniti, era nella ristampa alterato, da quel che era stato da lui riveduto nel primo Manoscritto: cosa che non montava a nulla, mentre la supposta diversità non consistea nel senso. La sua promessa su poscia in parte mantenuta nell'anno feguente, coll'edizione d'un Discorso in quarto stampato in Lucca, nel quale accordò d'aver errato nel provare la propofizione della conoide iperbolica d' uguale resistenza, ma per trascorso di memoria, prendendo in una ragione composta, tutto il lato trasverso, in luogo di prenderne la metà: equanto al rimanente si andò raggirando, ma senza costrutto. Indi passato a Pontormo, per villeggiarvi, ficcome folea, quivi se ne morì il di 6. Settembre in età d'anni 81. Il P. Abate Grandi dopo la sua morte non folo s'astenne dal pubblicare una terza parte d'Apologia, distesa in seguito delle due già stampate, e in risposta delle fue ultime Scritture, ma rispetto poi sempre la memoria di quel per altro riguardevole Uomo, che a'fuoi giorni fece comparsa d'insigne Letterato, e di Matematico non dispregevole. Nel tempo di questa gara, furono proposti due Problemi meccanici a' Geometri di Italia, in un foglio volante, da uno che si travisava col nome di Prete studiapesi, Canonico Perugino; e il P. Abate Grandi ne diede la soluzione ne' Giornali di Venezia, che fu poi inserita negli Atti degl' eruditi di Liffia.

Un' altra contesa lo occupò negl' anni medesimi, la quale fu agitata con minore spirito di partito, ma con più forza di ragioni. Appena uscì alla luce il suo trattato degl'infiniti, verso la fine del 1709. che mandatene più copie fuori d'Italia, fu tosto conosciuto, esfere stato scritto contro il Signor Varignone, del quale si credea comunemente, che rigettaffe gli ordini diversi d'infiniti, come il Nieventit rigettava quelli degl'infinitesimi, e fu creduto, che il P. Abate Grandi avesse intrapreso contro il primo, ciò che contro il secondo avea eseguito l' Ermanno. Ma il Varignone intorno all'Ottobre del 1710. scrivendo al suddetto Ermanno in

(77)

Padova, d'aver inteso esser uscito questo Trattato, nel quale si pretendeano dimoftrati i più che infiniti da lui esclus, nelle Memorie dell' Accademia di Parigi del 1706. loggiunse : Je souhaite fat de le voir, quoyque je ne m' attende pas d'y trouver des plus qu'infinis, c'est a dire, des plus qu'inepuisables demontrées. Ce servit se moquer, O faire une pure question de nom, que d'appeller plus qu' infini , un infini plus grand qu' un autre. Je ne crois pas, que le P. Grandi, qui me voit me servir du calcul infinitesimal, puisse douter, que je n'admette des infinis des differens ordres, au degres infinitemant plus grands les uns, que les autres meme all'infinit. E dopo: Il faut donc, qu'il plaise au P. Grandi d'appeller plus qu'infinis, un infini d'un ordre superieur a un autre, ce qui ne sera plus que question de nom. Ciò fece credere, che egli si sforzasse scampare dalla questione, come foggiunse l'Ermanno, scrivendo confidentemente al Padre Grandi, e partecipandogli questa lettera: Vides ergo quomodo D. Varignon alibi contendat; perciocchè, mostrandosi in questa lettera persuaso degl' infiniti gradi d' infiniti, si dichiarava poi d' intendere per più che infinito, non un infinito di grado superiore ad un'altro, come era creduto universalmente, ma un più che ine-

(78)

fauribile, o un infinito trascendente tutti gli ordini immaginabili, contro la definizione manifesta datane dal Fontanelle nell' Istoria dell' anno istesso 1706. Dichiarando, che ce qu'on entend par des grandeurs plus qu' infinies , ce font des grandeurs , qui etant forties de l'ordre de l'infini , doivent s' elever a un ordre superieur, comme font les grandeurs finies lors qu'elles paffent a l'ordre de l'infini. Coerentemente a che avea il Signor Abate Varignon detto nelle memorie suddette, che un plus qu'infini m'd paru renfermer une contradiction. Fu l'estratto di quella lettera stampato nel quinto Giornale di Venezia, e si sa che egli s' era maneggiato con molto ardore, perchè ciò seguisse; come l'Ermanno se n'espresfe col P. Abate Grandi in un'altra lettera scritta in data de' 5. Luglio 1711, miraberis qui factum fit , ut excerptum epiftole , quod ante bac vidifti, quinto Diarii Veneti Tomo . infertum sit. Sed bujus rei nulla alia est caufa , quant quod Varignonius id ut fieret , femel sterumque a me efflagitaberit; ut tandem ejus precibus mibi cedendum effet fere invicto parvi tantem Amico post iteratam ad me inftantiam . Il P. Abate Grandi rimafe di tanta difinvoltura, erifpofe all'Ermanno con una lettera, il cui estratto fu pure inferito ne Giornali di Venezia, che avrebbe afpetfato

(79)

tato di giuftificarfi, quando il suo Competitore, avesse parlato fuor de' denti : lasciando intanto altrui giudicare, chi più meritasse il rimprovero di contendere di nome; egli che per più ch'infinito avea fempre intefo, ciò che comunemente intendeasi in Francia, e in Inghilterra, oil Signor Varignone, se ammettendo vari ordini d'infiniti, avesse voluto per imporre al Vallis chiamarli con altro nome. L' anno seguente uscì il Varignone alla scoperta, con una Apologia stampata negli Atti di Lissia del mese di Aprile, colla quale lagnandosi dolorosamente del Padre Grandi, quali che gli avesse concitato contro la Società di Londra, delitto che dagli Italiani si stimerebbe un giuoco, ma che da' Francesi si considera per criminale; si protestò di riconoscere, e di aver sempre riconosciuto i diversi ordini d'infiniti, e di effersi opposto, nelle Memorie del 1706. ad un infinito, che forpassasse tutti gli ordini, quale si figurava aver voluto fignificare il Vallis, colla proporzione del negativo al politivo, ful supposto, che il negativo fosse da meno del nulla, e non denotalse anzi un'instituto da prendersi dalla parte contraria di quelle sue iperbole . Scrifse tutto questo con molta ansietà, e giunte a dire di non riconoscere, che tre

generi di grandezza, abbracciando nel genere degl'infinitesimi, e degl'infiniti, tutti i loro diversi gradi, quasi che questi termini non fossero relativi, e il finito medesimo non fosse infinito riguardo al suo infinitesimo; e infinitesimo riguardo al suo infinito. Circa a un altro capo, su cui era stato impugnato dal P. Grandi, che era d'aver supposto nell'esaminare i raggi dell' Evoluta, l'angolo infinitefimo del contatto nel cerchio del combaccio, uguale a quello fatto al centro da due raggi infinitamente prossimi, anzi che a quello fatto alla circonferenza, metà di esso; dal quale preteso sbaglio, almeno in quattro luoghi, le sue formule espressive delle forze centrali erano riuscite al doppio del dovere; come s'era accorto egli stesso nel dedurle da altri principj, ed avea cercato d' accordare con altri fotterfugi; rispose, accordando che l'angolo del contatto uguagliava l'infinitefimo fatto alla circonferenza, quando il cerchio si computasse per curvo in ciascun punto, ma non quando fosse considerato per poligono d'infiniti dati, nel qual cafo, coll'esempio anche del Bernulli, stimava che la tangente, non fosse, che uno de'lati promulgato. Quindi rigettò l'accusa sul suo oppositore, egli alcrisse a vaneggiamento l'aver

(81)

confuso l'infinitesimo arco colla sua corda, e l'aver favellato di quello, quando trattandosi del cerchio poligono, doversi intender di questa.

. Il P. Abate Grandi nell'anno feguente replicò a questa scrittura colla sua Prostasi, ed è stimabile la moderazione, colla quale fi è contenuto nel diffimulare, o nel lasciare d'esaminare, se il Signor Varignone nelle memorie del 1706. avelfe veramente inteso per più che infinito un più che inesauribile, o un infinito di rango superiore ad un altro. Dava motivo di dubitarne, oltre alla definizione datane dal Fontanelle, e l'espressione del medesimo Varignon apportata di sopra, l' effersi questi avanzato a dire nella memoria più volte accennata, che lo spazio compreso dall'iperbole ordinaria co'suoi assintoti : Doit etre infini de part, O' d'autre O par consequent plus infini pour ainsi dire, que les precedens (dell'iperbole quadratica) qu' on vient de voir ne l'etre que par châcun un esté: conseguenza, che non potea trarsi se non da chi rigertava i diversi gradi d'infiniti, e intendeva per più che infiniti del Vallis, non folo un più che inefauribile, ma un infinito di mifura maggiore d'un altro nell'ordine medefimo, e oltre a ciò l'effersi dibattuta questa queflione per più d'un'anno fra lui, e Giovanni Bernulli, quando per più che infinito, avea intelo indubigatamente un infinito di grado fuperiore ad un altro, facendo poi mostra di rimanerne persuaso, collo scrivere al Bernulli nel 1698. nel di 22. Aprile : enfin je fuis plainement facisfait de vos eclaircissemens sur les plus qu'infinis; e in un' altra del dì 27. Maggio : Vatra fentiment fur l'infinité, me parqui tres vrai. Tout celd me paroit une suite necessaire de la doffrine des infinis de differens genres . A tal che il Bernulli s'era formalizzato nel veder poi rinnovarsi da lui questa Questione, in quella memoria del 1706. E tanto più avrebbe potuto esaminare questo punto, quanto che il Bernulli medelimo per mezzo dell'Ermanno, se gl'era esibito di comunicargli le lettere passate fra loro, nel tempo che dibattevano la materia; e per altro rifultava dalla fteffa risposta del Varignone negl'Atti di Lissia, che egli non computava gli infiniti alla maniera degl'infinitefimi ; imperciocche, ammettendo per infinitelimo l'ordinata della parabola al punto del Vertice, come media proporzionale fra l'infinitesimo dell' affe, e il parametro, diffidava poi di appellare infinita l'ordinata infinitamente distante dal Vertice, benche media fra l'infini(83)

finito affe, e il lato retto. Egli non oftante volle anzi starsi alla parola del suo avversario, con pregiudizio della sua causa, che entrare in questa discussione, con pericolo di farlo apparire men fincero. Laonde si ristrinse a dimostrare, che la maniera praticata dal Vallis di dedurre i più che infiniti dagl' indici negativi, esprimenti gli spazi iperbolici quadratici, non era insusfistence, al che l'avea provocato il Signor Varignone, pretendendo che a tanto fosse tenuto per difesa di quell' Autore. Il suo impegno però non s'era inoltrato giammai a tanto, avendo anzi riconosciuto quel simbolo del Vallis mancante, in quanto era insufficiente ad esprimere le aree iperboliche di grado superiore; ed essendosi dichiarato di non fondarsi su quella prova, nel fatto di comprovare i più ch' infiniti : Nullam tamen in eo indicio vim faciens, nec Vallisii defensionem, quoad boc doctrine caput, in me suscipiens: con tutto ciò volle difendere nella prostasi il Vallis, anche per questo capo, dimostrando, che nel suo caso, per quantità negativa non potea figurarfi la grandezza dalla parte opposta di quell' iperbole, come pretendeva il Varignone; perciocchè, non trattavali di grandezze, che avessero origine in us punte fiffe, ma d'una progref-. ii . d

(84)

fione Aritmetica in affratto, nella quale corre la ferie dal positivo al negativo; e perciò i numeri negativi vanno confideratitoer da men dello zero, cofa che fu accordata anche dal Lebnizio, messossi negli Atti di Lissia di mezzo fra questi due Matematici. La conseguenza però che da ciò ricavava il P. Abate Grandi, cioè che per essere l'unità negativa minor dello zero, dovesse la positiva aver maggior ragione a quella che a questa, non era ammessa dal Lebnizio, il quale non trovando il logaritmo della ragione del politivo al negativo, l'avea per immaginaria. Má il P. Abate Grandi pensò, che questo logaritmo potesse effere un più ch' infinito negativo, e addusse alcune osservazioni sulle affezioni delle grandezze negative, e loro analogia colle positive, ricavandone come proprietà necessarie delle quantità in genere, ciò che dal volgo de' Matematici vien promulgato per paradoffo, fulle operazioni Aritmetiche di quelle con quefte, con fottigliezza, e penetrazion tale, che si può giudicare effere la prostasi quella che fra le sue opere, contenga più ingegno, fe non più dottrina d' ogn' altra . Circa all'angolo del contatto, portò acutiffime offervazioni, per provare, che nel cerchio, confiderato anche per poligono d'in-

d'infiniti lati, uno di questi prolungato non poteva in rigore appellarfi tangente. Questa fu una fua particolare opinione, e gli fembrò sempre cola dura in Geometria, voler che la tangente d'un cerchio sia la segante d'un infinitesimo suo arco, o una retta, che lo toccherebbe in infiniti punti, quanti vogliono considerarsi in un lato del cerchio poligono, di maniera che volendosi toccare l' estremità di esso lato, anzi che condur la retta perpendicolare al raggio, che divide l'angolo del cerchio poligono, si debba condurne una, che proceda per la lunghezza di esso lato, e quindi retrocedendo per l'arco infinitefimo, esca per lo medefimo punto dal cerchio. Non è che non credesse, potersi talvolta prendere per tangente quel lato, ma lo stimava cosa men elatta, e bastante a condurre a conseguenze fallaci, come si studiò di comprovare con un' esempio, al che l' avea provocato il suo avversario, tolto dalla forza centrifuga, che dall'Ugenio si fa uguale alla gravità, ogni qual volta il corpo giri circolarmente colla velocità acquistata nel cadere per la metà del raggio; laddove fecondo la supposizione del Signor Varignone, gli parea, che non potesse esserle uguale, se non girandovi colla velocità acquistata nel cadere per un quarto di effo. L pila girante e

6.11

( 86 )

Dopo l'edizione di questa proftafi ; fu giudicato che ogni diferenza fra questi due Matematiei fosse sopita, quando dieci anni dopo il Signor Varignone inforse di nuovo con alcune eccezioni, circa il folo punto dell'angolo del contatto, con una memoria prefentata 'all' Accademia delle Scienze, la quale non fu stampara, e folo ne parlo il Signor Fontanelle nella Storia dell'anno 1712. Questi oltre al torsi l'arbitrio di giudicar le curve poligoni d'infiniti lati, non solo per tolleranza, ma per necessirà, stimò, che la prova addocta dal P. Abate Grandi, per far conoscere, che si deducevano Conclusioni false dal prender l'infinitesimo lato per tangente del cerchio fosse erronea, e che nascesse l'errore dal supports, che la forza centripeta sollecitafse il mobile anche nel tempo minimo, in cui scorre un late del cerchio poligono, nel qual tempo stimava più ragionevole, che la forza dovelse considerarsi uniforme : Il P. Abare Grandi si aftenne dal replicare a questa risposta, sì per essere allora già morto il fuo illustre avversario, e sì perchè in fostanza la differenza consisteva in una pura maniera diversa di considerare il cerchio o composto di punti, o poligono. Laonde il medefimo Fontanelle ottimamente avvertì, che il Varignone po(87)

sea aftenersi di replicare al suo oppositore; benche lo avvertisse con altra mira, e fi ingegnalse di far credere, con quella eloquenza, che al fuo fapere da tanto rifalto, che il P. Grandi acquistafse qualche cola, nel rimaner convinto, come egli si figura, da quel Matematico. Nelle memorie dell' Accademia del 1715, sembra che il Signor Varignone impugnalse ancora la dottrina degli infiniti zeri del P. Grandi , applicata alla creazione del Mondo, ful supposto, che ei l'appoggiasse ad una frazione ridotta in ferie, alla maniera del Mercatore; ma non essendosi egli mai prevaluto di tal prova, quando anche se ne folse dimoftrata l'insussifienza, non fi farebbe fatto nulla contro di lui : E ofservabile, come questo per altro dottiffimo Uomo, non volle in questa concroversia. chiamar mai per nome il P. Grandi, contentandon nella memoria prefentata all' Accademia, di dargli il titolo di aggreffore, e negli Atti di Liffia, d'appellarle con vezzo il P. Grandino, forle per fuperstizione di non voler seco rivalità, o di stimare che non si possa fra' dotti nominare uno, senza lodarlo come proprio Encomiaste. Oltre a ciò gli parve di ravvisare nel libro degl' infiniti uno spirito di malignità contro lui, che certamente Uomo

disappassionato non saprà riconoscere, chiamandofi più volte inique laceffitum, e parendogli,, che il P. Abate Grandi deliralfe , nimio contradicendi , & laceffendi animo: tanto è vero, che i Letterati, quando anche affettano di astenersi da gare Letterarie, patilcono mal volentieri chi fente diversamente da loro, e con forriso di chi sta a vedere, fanno entrare la riputazione nell'opinioni dell'intelletto. Quanto poi alla Società di Londra, ead Isacco Neuton suo Presidente, foise accetta la difesa del Vallis intrapresa, e sostenuta dal P. Grandi, può ravvisarsi da ciò, che gli scrisse l'altro Neuton Arrigo, già ritornato a Londra, con una lettera dei 5. Maggio 1714, pella quale fra le altre cofe fi legge, scias quoque velim, principea Neutoniana, que jam spero a Liburno acceperis, cum ceteris tibi a me destinatis, non mibi, sed

na, que jam spero a Liburno acecperis, cum ceteris sibi a me destinatie, non mibi, sed maximo Authori deberi; qui te certe. O sua studia amas, laudat que plurimum, ac patrie sua grasulatur, salemnobis, O veritati contra Parisense emulos sautorem, vindicemque obissis.

Nel tempo medesimo di queste disen-

Nel tempo medelimo di queste dissenfioni, il P. Grandi teneva gli occhi addosfo, anche al Signor Verzaglia, il quale messo su da altri, o portato dal suo scettico talento di dubitare di tutto, stava in

procinto di attaccare il suo libro delle quadrature , e l'avrebbe fatto fenz' altro, fe non ne lo avessero dissuaso alcuni amici comuni Bolognesi, sovra tutti amanti della concordia fra' Letterati. In una lettera da questi diretta a' Professori di Geometria, e stampata in Cesena il di 13. Giugno 1714. prometteva di confutare, con un libro che meditava di fare, la dottrina degl' infiniti zeri capaci di produrre qualche cosa, infieme co' due noti principi meccanici della composizione dei moti, e dell'Azione uguale alla Reazione; ma non si sà che abbia attesa la promessa. E' ben credibile, che fluzzicando il P. Grandi, non avesse incontrato maggior fortuna di quella che già incontrò coll' Ermanno, per conto delle forze centrali nel voto, e nel pieno . Per altro dopo tanti disturbi, fu il Padre Abate Grandi impegnato da i cenni stessi del Granduca, in una controversia di acque, che si ventilava fra due nobili samiglie Fiorentine, ful punto dell'erigersi una Pescaja ad uso d'un nuovo mulino nel fiume Era; cofa che fu da lui riprovata, giudicando tal operazione gravofa a' possessori. dei beni inferiori, per le rotte, che vi fi farebbero facilitate, attefo l'alzamento del-. le acque. La controversia fu famosa in Toscana, non tanto pel merito della causa, quan-

( 90 )

quanto per l'ardore delle parti, e vi furono impegnati i più accreditati Pratici, e Teorici d'allora, come il Signor Eustachio Manfredi, il Signor Rondelli, il Signor Toli, e finalmente il P. Grandi che formò due scritture; nella prima delle quali si contenne in regole generali per non avere ocularmente visitato il luogo, dimostrando che coll'effettuarsi quel progetto, il fondo del fiume si farebbe necessariamente conformato in una curva della stessa natura di prima, ma che paísaíse per la crefta della fteccaja, e concorrefse col fondo medefimo di prima nell' origine del fiume, o nel termine d'altra chiusa superiore. Fu egli generalmente d'opinione, che il fondo de fiumi prendesse la piegatura d'una cicloide concava verso le parti superiori, e coll'origine nel più sublime punto dell'alveo, per esser questa la curva di minima discesa, e premuta con uguali momenti. Nella seconda scrittura, formata dopo l'accesso fatto nel mese di Giugno co'Giudici delegati, parlò più coerentemente al cafo, e icoprì con ragioni di fatto, che l'Era non avea da più fecoli abbassato il fendo, ciò che facea la massima ragione della parte avversa, e comprovò con esatti calcoli, che la pretela Pescaja, avrebbe necessa-

(91)

riamente prodotto effetti funefti, e incomportabili da' confinanti . Nel tempo che egli efibì a' Giudici le fue Riflessioni, furono anche presentate dal Signor Rondelli quelle dell'altro partito, con una lunga scrittura, alla quale replicò il Padre Grandi, ribattendone le ragioni, confistenti principalmente sul supposto abbasfamento dell' Alveo dell' Era; a tal che parea, che la cofa fosse ridotta a una discussione di Antiquari, e si dovesse investigare il livello di quel fiume a' tempi degli Antichi Etruschi; e da quante Pescaje fosse allora attraversato, Dalla scrittura del Dottor Rondelli, e dall' Esame, che ne fece il P. Grandi, si scorge a qual grado, era giunto l'impegno; perciocchè il primo ardi motteggiare il P. Grandi, che scrivesse condotto da interesse, e da spirito di contradizione, e questi senza badare, che gli Avvocati parlano per debito di sostenere, non tanto la ragione, quanto la causa che contrastano, non si aftenne dal disprezzarlo, e dall'uscire di controversia, come tal volta fu suo costume, per rimproverarlo degli errori commessi nelle sue Opere ; come d'essersi valuto nella Trigonomerria della regola di falsa posizione, per applicarla erroneamente alla trisezione dell' angolo. La lite fu decifa

( 92 )

cisa a favore de i clienti del P. Grandi: ma perchè poco dopo gli avversari, a fine di conseguire l'idea concepita del mulino, proposero il progetto di divertire l'Era dal proprio alveo, assegnandolene un altro, per lo quale scorrendo, si evitassero le frequenti contese, e si determinassero per sempre, sin dove potessero sendessi il avori per dissa de beni d'ambe le parti, gli convenne con una Informazione ai ministri dell'Ufficio detto de Fossi, riprovare anche questa nuova terminazione, soddisfacendo alle risposte, che i Periti della parte avversa aveano date all'eccezioni del suo principale.

La perizia che in materia di acque moftrò in questo affare, indusse il Granduca Cosime III. non folo a promuoverlo alla Cattedra di Matematica, vacata per la morte del Signor-Alessandro Marchetti, ma anco a conferirgil la fovr intendenza dell'acque de suo Ssati; impiego; che dopo la morte del Viviani, non era stato conferito ad altri; con la provvisione di 400. Scudi annui, che per un Regolare in quell'università; si considera afsai onnevole. Ciò su in Ottobre del 1714. e poco dopo su destinato sovra un altra controversia di acque, non meno importante, di quella dell'Era, trattando-importante, di quella dell'Era, trattando-importante, di quella dell'Era, trattando-

si di redimere vaste campagne poste su i confini del Lago, o Palude di Fucecchio, e maliffimo ridotte dall'acque stagnanti, per essere il loro piano di tal maniera inferiore al fondo del lago, in cui naturalmente doveano fcaricarfi, che era ftato necessario difenderle dal lago medesimo con argini, che tuttavia nelle piene rimanevano foverchiati, a danno di buona parte della Valdinievole. Andò egli ful 1715 luogo, e stimò provenire i disordini dalle colmate, colle quali la Casa de Medici s'era inoltrata nel lago, occupandone buona parte, per difender le sue tenute, in mezzo alle quali giaceano quelle campagne più basse, e propose il rimedio di rialzarle colle torbide di qualche fiume, a misura delle colmate adjacenti, cosa facile da ottenersi, senza grave dispendio, come calcolò con una scrittura stampata in Maggio. Allora non fu abbracciato il suo parere, per le calde opposizioni degl'ingegnieri pratici, che col proporre operazioni da farsi a mano, miravano all'utile proprio : ma dopo la delegazione di due Giudiei, ripigliatoli l'affare, confutò con una Seconda Relazione; un progetto proposto di quantità di scavazioni da praticarsi nel lago, con idea di renderlo così capace di ricever l'acque delle

(94) delle campagne più basse. Questa seconda relazione fu da lui indirizzata al Signor Marchese Ferroni, a i cui interessi affiftea , e con elsa dimoftrò infuffiftente ogni altro rimedio, fuor che quello delle colmate da lui proposte, imponendo fine alle Bonificazioni, che tuttavia fi continuavano nel lago. Tornò in sua lode, lo scoprirsi allora, che del suo avviso erano stati fin da 80. anni innanzi alcuni ingegnieri, i quali con approvazione d' un Magistrato, aveano disuaso il procedere nel lago con le colmate, pronosticando i disordini avvenuti poi, per essersi trasgrediti i loro consigli. Fu egli di parere, che le colmate, benchè trattengano le torbide dentro i propri confini, fiano cagione che si rialzi il fondo sul quale cade l'acqua spossata per gli emissari, più di quel che farebbe fenza di effe . Scriffe su quelta materia una Terza Relazione, diretta a i Giudici delegati, delle livellazioni , prese nel palude , alle quali avea soprintelo per elezione degli interesfati ; le quali livellazioni cospiravano col fuo fentimento. Nel propugnare questa causa, non tanto si stimò la sua perizia, quanto la lealtà con cui richiesto, sostenne il vero, opponendosi non solo all'opinione comune degli operaj, e de' Minitri

nobi-

(95)

nobili, ma ancora al profitto, che proveniva alla Cafa de Medici allora regnante, dall'inoltrarsi con le colmate nel lago, dichiarando che il poco utile che ne ritraeva il Principe ne' suoi beni Allodiali, non compensava il danno, che fenza ragione fi recava a i privati, quantunque andaffe persuafo, non effer mente di quei giustissimi Principi , il pregiudicare col progrio utile al minimo suddito. Ciò pero non facea, che i Ministri, e gli Ingegneri, che amano di non starfene con le mani a cintola , non metteffero la cofa in cattivo prospetto : e in questa , e in altre occasioni sotto specie di lodarlo di molta Teorica, non lo tacciassero di poca pratica, arrogandosi il giudizio, che loro non compete, ma ciò non lo facea men provido nel configliare in materia d'acque, irimedi più durevoli, e non gli adattati al bisogno di pochi mesi, a che gli giovava l'elame, che era solito fare, delle varie vicende alle quali erano state foggette le campagne da lui esaminate, e il Governo, che ne avean fatto le acque ne' secoli prima. In proposito del mostrarsi gl'Ingegnieri pratici poco contenti di lui , icrisse ad un Amico appunto nel cafo presente in questi termini : gode che ui fra piacciuta la mia scrittura intorno alle cose del Marchese Ferroni. Universalmente altresì è stata gradita da quanti senza prevenzione d'impegno s'hanno considerata. Ad ogui modo credo che sia per non servire a nulla, perchè questi Ingegneri pratici travano più il conso lero in promuovere imprese intiti , e pregiudiziali, che sempre diano luogo a poter mester in campo nuove idee, e sono di ciarele casì esticate, e potentre, che la vincono al sine, e spuntano di sare ciò che vogliono, screditando i Teorici, che sono di parere diverso. Fu però nel caso presente, abbracciato il suo parere delle colmate, e i danni si sono minorati, ma non impediti affatto nelle vicinanze di Fucecchio.

Fu impiegato in questi anni medesimi'ha altri assari d'acque meno interessanti, che riguardavano la selicità degli Stati del suo Principe, perciocchè in Gennajo visttò il Ponte, per cui si scarica il fosso della Vieinaja, posto su i consini di Toscana, e di Massa, per riconoscere se compliva al Granduca il ridurlo in un folo arco, levandovi il riamezzo d'us muro, che lo dividea in due luci, la qual cosa divisava di fare il Duca di Massa, per ottenere lo scolo dell'acque più spedito, e liberassi da pregiudizi, che dalla copia di esse sossimi una tenura, distante poche pertiche. In Marzo scorse la Campone

bagna di Pifa, per esaminare, quali espedienti fossero più approposito per raffrenare le acque, che scorrendovi irregolarmente dalla parte di Stagno, s'intorbidavano, e andavano a riempiere i canali, che dovean condutle al loro termine, con grave dispendio di quell' ufficio de' Fosti, e con pericolo di turare il passo di Livorno. I regolamenti che diede a questo fine, furono affai proficui, e quel Territorio, ne rifentirà lungo tempo il beneficio. In Aprile poi paísò a vilitare la campagna di Groffetto, che andavali impaludendo per l'espansione del lago di Castiglione, ed isteriliva per lo salmastro, che dicono aver quell' acque ; e diffuale ciò che altri avea proposto, di disseccare affatto il lago, senza pensare, che un ricettacolo all'acque di quei contorni era necessario. Egli propose piuttosto, di ridurlo a' termini di prima, e invigilare perchè non s'estendesse oltre il dovere, ricordando anche un fosso navigabile, di cui determinò la misura, e disegnò la direzione. Ma da questi affari d'acque par- 1716 ticolari, fu chiamato a' più strepitosi, quali erano quelli, che vertevano fra i Signori Bolognesi, e Ferraresi, per la rimozione del piccolo Reno dalle valli, instando i primi, per l'esecuzione del Vo-

(98)

to pronunciato già a lor favore ventitre anni prima da i Cardinali d' Adda, e Barberini, d'introdurre quel torrente nel Pò di Lombardia; la quale esecuzione, sotto varj pretesti, era stata fino all'ora diferita: è opponendosi i Ferraresi, con addurre notabili cangiamenti, sì nel Pò, e nel Panaro, che nel Reno, dal tempo della fentenza : i quali pretefi cangiamenti , .. fovvertivano i motivi per li quali era emanata. La differenza era inoltrata a grand' impegno, per l'importanza, e per le conseguenze del Negozio; ed essendosi dalla Camera Apostolica destinata una visita per rilevare la suffistenza delle pretese variazioni, in quei fiumi; il Padre Abate Grandi insieme col Padre Abate Galliani, ora Prelato, e Presidente della Curia di Napoli, fu scelto ad affistere, come Matematico Pontificio, a Monfignor Riviera, oggidì Cardinale, a cui era stata commelsa quelta visita, che fu cominciata a' sei Ottobre. Terminato questo affare. dal quale rifultò, che le variazioni accennate non erano conformi all'esposizioni de' Ferraresi, e che se non favorivano la pretesa introduzione, certamente non bastavano a divertirla; fu il Padre Grandi chiamato in Roma, per esser presente alle altercazioni, che tutta via feguitavano oftinatamente tra le parti ; e informò, con una breve scrittura, la sacra Congregazione, mostrandosi costantemente persuaso a favore de' Bolognesi, i quali dopo lunghissime discussioni, riportarono la decilione favorevole in Settembre del 1717. Questa faccenda lo fermò in Ro- 1717 ma, quasi tutto quest'anno, nel qual tempo essendo vacato il Governo del Monastero di Pisa, per la morte di quello Abate, egli ottenne di subentrare in suo luogo, mediante le calde interpofizioni del Ministro di Toscana, e di alcuni Prelati, impegnatisi per lui ; essendosi dovuti superare a quest'effetto, non piccioli intoppi, siccome non piccioli se n'erano superati nell'anno antecedente, quando per soddisfazione del Granduca, era stato eletto Abate di titolo, e traslatato dal Monastero di Classe, a quello di Firenze.

Ripassato in Pisa, ripigliò il filo de i suoi studi Geometrici, già da gran tempo intermessi; e coll'occasione di doversi pubblicare in Firenze l'opere del Galileo, diede ordine, e compimento al Trattato delle resistenze del Viviani, intrapreso con idea di illustrare la materia de' Dialoghi nell'edizione, che meditava farne questo Matematico, ma lasciato da lui così informe, e colle proposizioni accennate co-

( 100 )

sì di lontano; che al P. Grandi è convenuto fare di lui, ciò che egli avea fatto d'Apollonio, e di Aristeo. Lo accrebbe di molte fue curiofe speculazioni, appartenenti alle forze richieste per istrappare i corpi fitti nel muro, o ne' soffitti, e appoggiati sovra uno, o più sostegni; e molte volte nell' interpretar l'Autore, fi fervì di pensieri, a'quali quegli non avea certamente badato : come quando dimoftrò, appellarsi da lui la curva esprimente certa scala di resistenze, seconda iperbole, perchè conveniva con quella descritta dal Neuton per la specie selsagesima, nel trattato delle linee del terzo ordine. che ha tre affintoti , e si chiama quarto iperbolismo dell'iperbole; cosa che non potea immaginarsi dal Viviani. Non si potè contenere, di non rispondere ad una imputazione datagli dal Signor Alessandro Marchetti, nel discorso impresso contro di lui prima di morire. L'avea questi incaricato di grave sbaglio, per aver detto, che un cilindro sostenuto nel mezzo. dovea esser il doppio, e sostenuto nell' estremità, dovea essere proporzionale di mezzo fra l'uguale, e il doppio di quello fitto nel muro, perchè soffrisero tutti nguali resistenze a essere schiantati. Ora egli dimostrò, esser ciò verissimo, e all' in-

incontro aver errato il suo Competitore nel pretendere , che un medefimo cilindro si reggesse con uguali momenti, o pendente dal muro, o sostenuto nell'estremità da due perni, o retto nel mezzo da un folo. Alcuni stimarono imperfetto questo Trattato, perchè vi si prescinde dalla teffitura, fleffibilità, e forza delle fibre de'corpi, che certamente trattandofi delle loro resistenze, in pratica vanno messe in conto : ma si dee considerare ; che egli ha voluto contenersi fra i limiti che si erano prescritti il Galileo, e il Viviani, senza indurre oscurità nella materia. Fu questo Trattato inserito nel terzo Tomo dell' Opere suddette del Galileo, siccome per rischiarare il discorso fopra le Galleggianti, vi furono poste ancora certe sue proposizioni, appartenenti al moto de' solidi nei fluidi, e per illustrazione della materia de' Dialoghi, un suo Trattato del moto accelerato; nel quale si prefiniscono i piani, e le scale delle forze, delle velocità, de tempi, e degli spazi, tanto intieri, che momentanei, in ogni ipotest di gravità, sì costante, che variabile, e tanto per linea retta, che per curva, stendendo in tal guifa-le leggi del moto accellerato, a maggiori distanze del Gentro, nelle quali abbia luogo la variazione di gravità scoperta da' moderni Filosofi. E' cosa di compiacenza, per chi si diletta di precisione, l'aver fotto gl'occhi le curve, nelle quali si piegano quelle scale, e quei piani, a milura delle differenti ipotesi di gravità, e conoscerne le diverse proprietà, e relazioni fra esse: perciocchè tutte queste aggiunte del Padre Abate Grandi all' opere del Galileo fono tali, che ben fanno conoscere l'onorevole comparsa, che seppe fare, anche in confronto di quell' Uomo incomparabile. Fece anche stampare in questi tempi una scrittura legale, in difesa de' Lettori del suo Ordine, provando che un decreto delle loro Regole, in vigore del quale, dopo la Lettura di certo tempo, competea loro dare il voto ne' Capitoli, non potea stendersi, a chi avea esercitato simile impiego fuori dell' Ordine, siccome pretendeva uno di essi, che volea farsi valere la pubblica lettura esercitata nell' università di Firenze, per godere quel privilegio. Si conobbe da ciò la fua moderazione, e il conto che facea delle sue Costituzioni . giacchè non ostante l'effere egli pubblico Professore, giudicava non poter alcuno prevalersi d'un tal titolo in aggravio della libertà dell'Ordine, nè in pregiudizio

di chi per le vie ordinarie, affatica ne' Chiostri.

Fu poi richiamato di nuovo per la vifita del Pò, perciocchè al decreto già uscito dalla Congregazione di Roma, d' introdurvi il Reno di Bologna, essendofi risentito il Governo di Milano, e l'altre Città della Lombardia, che riputava- 1719 no inferirsene danno nelle parti superiori dell'introduzione, fu necessario sospenderne l'esecuzione, finchè con qualche Commissario Imperiale, e co' Deputati degl'altri Principi confinanti, fi riconoscesse, se tal introduzione era loro dannosa. Nella visita che perciò su fatta, il P. Abate Grandi affiste non solo come Matematico Pontificio, ma anche come rappresentante di Cremona sua Patria , la quale non volle diputare altri, che questo suo Cittadino per quel che potea concernere alla propria indennità. Fu la vilita principiata in Dicembre del 1710. e compita in Marzo dell'anno seguente, col riconoscersi il Pò da Pavia, fino a La- 1720 goscuro, principalmente su gl'effetti che vi producevano i fiumi, che in esso si scaricano dalla Trebia fino al Panaro, e la comitivà fu numerosissima, perchè oltre a Monfignor Rinuccini Visitatore Apostolico, e al Generale Latterman Commiila-

( 104 )

miffario Imperiale, ciascuna Città, supr che quelle dello Stato Veneto, vi avea spediti i suoi Rappresentanti, sebbene queste gran mosse servirono più di pompa, che di bifogno, effendosi rilevato dalle chervazioni, che le poche acque del Reno non sarebbero state capaci ad alterare. quei gran fiume nelle parti superiori. e il Padre Grandi sostenne ciò con tutta la forza, principalmente contro i Signori Corradi, Ceva, e Moscadelli Matematici di Modena, e di Mantova, e alcuni altri che stavano per la parte de' Pavefi, esaggerando gran piene, venti, regurgiti, desolazioni di campagne, e mille mali, quat che si trattasse di unire, non già all' estremità del suo corso, ma alle medesime fonti del Pò, il Reno del-. la Germania. Alcune scritture, che egli fece su questo proposito, sono piene di grazia, e di sode ragioni, quantunque non abbiano avuto alcuno effetto ; perciocchè, prevalendo tra i Principi a tutte le ragioni Matematiche, quella di preservare i propri Stati da ogni ombra di pericolo, al che le cautele non sono mai eccedenti, l'introduzione pretesa non potè essere accordata, massimamente dopo ripigliata in Marzo dell'anno seguente la visita del Pò grande, da Lagoscuro fino

( 105 )

alle Foci, insteme col Nobile Veneziano Pietro Cappello Commissario, dalla qual vista non risultarono forse le osservazioni nelle parti inseriori al preteso sbocco, così prospere per quella introduzione, co-

me quelle delle superiori.

In questi tempi passò anche il Padre Abate Grandi a Pietrafanta chiamatovi dagli Anziani di quella Comunità, per esaminare il Lago di Portobeltrame, che per le acque torbide introdottevi dal Fiumetto, sparpagliandosi per la palude, detta del Trebbione, devastava quei contorni, e vi diede opportuni ripari, facendo battere un argine, che vi si era alzato, il quale avrebbe atterrato il Lago, che pure era necessario preservare. Andò pure a visitare il, Fiume Evola, il quale colle corrofioni struggeva i beni situatigli a sinistra, appartenenti alla prepositura di Cingoli, posseduta dal Cardinal Conti, a cui icriffe poterfi provvedere al difordine coll' effettuarvisi un taglio curvilineo, e collo scavare certo pubblico Piaggione, o Renajo. Nell'anno 1722, gli fu stampato in Firenze il suo Compendio delle Sezioni coniche di Apollonio in lingua Italiana, quale folea dettarlo nelle private lezioni ; libretto maravigliofo, per contenere finteticamente, ein pochissima mole, quan-

1722

to di essenziale su questo soggetto, si trova ne' libri d' Apollonio, e nel Trattato analitico del Marchese dell'Ospitale. Fu infegnato in Padova, e in Bologna, e avea certamente ragione di dire un' Uomo affai intendente, che se gli Italiani avessero giudizio, dovrebbero introdurre questo compendio nelle Scuole, come si fa degl' Elementi di Euclide. Fuori d'Italia ancora il Signor Cristiano Ausen, Professore di Matematica in Lissia, lo tradusse in lingua Latina, e lo lesse pubblicamente, ficcome in lingua Spagnuola lo tradusse D. Giovanni d'Aguillar, Architetto nelle Milizie del Re Cattolico, per uso de' Matematici della sua Nazione. Vi fu un celebre Matematico, che diffe, avervi cercato in vano la dimostrazione di quella proprietà delle Sezioni Coniche, che porta esfer le rette tirate da un fuoco a qualfivoglia punto della curva in ragione costante colla perpendicolare, che da questo punto cade sopra la direttrice : ma questa proprietà è dimostrata benissimo nel corollario terzo della proposizione 23. sebbene confiderandosi la generazione di tali curve dalle Sezioni del cono, piuttosto che da alcuna descrizione meccanica, non si usi il termine di direttrice.

723 Nell'Anno 1723, mandò alla Reale Società ( 107 )

cietà di Londra una fua elegante speculazione, che porta il titolo di Florum Geometricorum manipulus, la quale fu inserita tra le Transazioni di Luglio, e Agosto. Questa materia di Fiori Geometrici su di fua intiera invenzione, e diede tal denominazione a quelle figure, che con varie circonvoluzioni, piegansi in diverse curve fimili, d'intorno ad un centro, considerando tra le innumerabili maniere, con le quali possono generarsi, quella sola delle curve, che procedono per l'estremità d'infiniti Rami, uguali a i seni degli angoli, corrispondenti in ragione stabile a gli angoli contenuti da essi Rami con una retta data di Posizione. Tali curve da lui appellate Rodonee, variano a mifura della data ragione, la quale se sarà incommensurabile, moltiplicherà in infinito la curva, e il fiore risulterà d'innumerabili foglie. Fra le proprietà, che notò di queste Rodonee, che non sono in sostanza, altro che certe Elissi, stirate da un vertice, fu remarcabile quella, che la Rodonea descritta con una circolazione, fia la metà del cerchio ad essa circonscritto; quella descritta con due, la metà di due; quella descritta con tre, la metà di tre cerchi, e così sempre, con assegnare ancora varie lor porzioni, anzi alcune specie di fiori, intieramente quadrabili. La materia fu di amenissimo trattenimento, massime posta in sua mano, essendosi valuto frequentemente de'calcoli più involuti, ridotti poi alla Sintesi colla brevità, e chiarezza sua solita. Lasciò investigare a i Fisici, se la natura somministri a i fiori, e a gli alberi il fuco nutritizio, colla proporzione richiesta alla generazione delle Rodonee, il che non gli parve lontano dal vero, attesa la facile, e semplice derivazione di tali curve dalla figura circolare; secondo la quale sembra suor di dubbio, che si propaghi l'umore, che seconda le piante; offervando folo, che in tale supposizione, non farebbe necessario, che la figura de'fiori, o degli alberi nel feme fosse quale apparisce nelle piante adulte, per esser le Rodonee nel centro sempre circolari: offervazione che fembra non ben concordare con quella, che intorno alla generazione de' viventi avea esposto nel preludio al libro degl'Infiniti. Uscì in quest'anno dalle stampe di Firenze la Raccolta degli Autori, che trattano del moto delle acque, ad arricchir la quale, contribut egli molto; perciocche oltre alle scritture in proposito dell' Era, e del Lago di Fucecchio, che ricorrette e accresciute fece inserirvi, stese anche un trattato Geo(109)

metrico del Movimento delle acque, col quale accrebbe di nuovi lumi l'Idrostatica. sciogliendo ardui Problemi, benchè lo compilasse tumultuariamente, e a solo motivo di accrescere la Raccolta. Conoscea, che a trattar precisamente la materia, si richiedevano troppe esperienze, impossibili a praticarli da un privato, senza l'affistenza di qualche mano sovrana, principalmente per fissare la legge delle velocità, sul qual punto si contentò di stare all'ipotesi dell' effer queste in ragione sudduplicata dell' altezze, dalle quali fcendono le acque, come alla più probabile in Teorica ; e stando su questo supposto, lavoro una Tavola parabolica delle velocità, e delle quantità d'acqua corrispondenti a qualunque altezza, con ridur le sue Teorie anche alle supposizioni abbracciate dagli altri, come era suo costume di fare. Mostrò di credere, che l'acqua esca da i vasi con velocità pari a quella, che si acquisterebbe cadendo dall' altezza, che avea nel valo, cosa che tuttavia si stima indecisa; e portò un' opinione, che generalmente non fu ammessa, cioè, che la ineguaglianza del fondo, e delle ripe de' Fiumi, non conferifca a impedir il cofo delle acque; coficchè nelle cavità, e gorghi sparsi per l'Alveo, l'acqua se ne stia immobile, e scorra ful

ful piano, che passa per le prominenze dell'Alveo, fenza trovar intoppi, ma scorrendo placidamente sovra se stessa. Si valfe molto della dottrina delle forze composte dai lati del parallelogrammo nella diagonale, applicandola al moto de' fiumi; ciò che in maniera più ristretta, aveano fatto in prima i Dottori Giovanni Bernulli, e Bernardino Zendrini. Con questa dottrina, foggetta a grandi eccezioni, quando si tratti di applicarla al moto de' fluidi, determinò la quantità, e la direzione dell'acque nelle confluenze, e nelle diversioni : sul che vi su chi pretese, che nel moto d'un fiume, composto dell'unione di due altri, si dovesse computare la direzione, e velocità, proporzionale alla composizione delle forze motrici di due fiumi, e non alla loro velocità, non considerando, che la dimostrazione del moto per lo diametro, composto de' moti per li lati, dipende dal farsi tutti, e tre in un medefimo tempo, e in confeguenza efige i lati proporzionali non alle forze, ma alle velocità, con cui fi fcorrono. In oltre, per istamparsi in questa raccolta d'acque, volgarizzo il P. Abate Grandi, il Trattato d' Archimede de' folidi natanti ne' fluidi . aggiungendovi i Lemmi opportuni per prova delle Proposizioni più oscure; e lo stef(111)

fo fece d'una Memoria, contenente le ragioni di unire il Reno col Pò di Lombardia, feritta in Francese dal Signor Eustachio Mansredi, con accrescerla di 30 Note, per rischiaramento della materia.

In questi tempi, gli occorse anche di scrivere la sua Diacrisi, che è un Poema in versi esametri, contro la Filosofia novantica del Padre Ceva, fatta ristampare in Firenze dal Padre della Briga, per diipensarfi, in luogo del consueto libretto, agl' Intervenienti ad una pubblica Conclusione, alla quale quel Padre dovea afsistere. Già da qualche tempo si disseminavano per Firenze delle infolenti calunnie, e delle scolastiche invettive con tro le moderne filosofie, introdotte nell' Univertità di Pifa , principalmente per opera del Padre Abate Grandi, e del Dottor Pascasio Gianneti, dandosi a credere, che queste nuove Dottrine, tendessero a sviare la Gioventù, e a condurla fulla mala via; il che passava con iscandalo delle genti idiote, e con ingiuria atroce di quei Professori . Alcuni , inoltratisi più innanzi, s'erano serviti in modo del credito, che aveano presso il Sovrano; che era loro riuscito di far rimuovere dalla Cattedra di Filosofia il Dottor Giannetti, e traslatarlo a quella di Me.

Medicina, vietandogli d'insegnar più quella facoltà; la qual inibizione non gli fu levata, che al nuovo governo. Fu detto ancora, che la parte più semplice di questi zelanti, fosse solita insegnare a' fanciulli, che dalle loro scuole passavano all'Università di Pisa, certa formola di preci cotidiane, per preservarsi dalle filosofie moderne, non meno che dalla peste; e ammonirli, che al farsi le ostensioni Anatomiche, e Chimiche, e massime agli esperimenti colla machina del Boile, chiudeffero ben gli occhi, ne videant vanitatem . Il certo è, che alla ristampa suddetta della Filosofia del Padre Ceva, fu aggiunta una temeraria Prefazione, nella quale si decidea, che lo sprezzo della Filosofia Peripatetica proveniva dagl' Eretici, e che le Filosofie moderne insidiavano tacitamente alla Religione : profetto disteria in illas intorta, minori cum plausu, incauta Juventus exciperet , si nosset arcum a quo Sunt emissa, Wicleffi scilicet, Lutberi, Calvini cum suis Sectariis ; Neque apertis ulnis, novitates quasdam amplecterentur, qua tacitas Religioni , & animorum immortalitati insidias struunt . Questa persecuzione; che meritava non farne conto, annojò alcuni Professori di Pisa, molto più per effer-

effersi penetrato, che nella Prefazione suddetta il nome della loro università vi era espresso, e che dal Revisore si era fatto tor via; laonde il P. Abate Grandi volle feri- 1724 vere questa Diaerifi; forto nome di Quinto Lucio Alfeo , efaminando quel liberco. lo filosoficamente, quantunque fin da quando fu flampato in Milano, fra le Selve Poetiche del suo Autore, fosse passato più per un elegante opuscolo gramaticale, che filosofico, onde fu espresso nella Diacrifi; che:

Has primum ut prodit inter Hand fane illepidas Sylvas, Infuzque, jocosque.

Fabellas corvi , murisque , encurbitu-

More loqui Vatum tung te, non more Sopborum

Credideram, innocuis atque otia fallere Musis

At nune feria res agitur O'c.

In fatti fece il P. Abare Grandi conoscere, quanto male se le convenisse il titolo di Filosofia novantica, mentre non contenea nulla del meccanico, e sperimentale de moderni , e nulla di quell' ingegnoso, e simbolico degl' Antichi : ma col

rifetir folo alcune fentenze peripateriche & traffullave in deridendo Democrito, ed il Carcelio . Perchè poi il verso non gli avea lasciato comodità di spiegarsi a suo talento, yi aggiunte alcune annotazioni 4 fosto nome di Giano Valerio Panfio, il che fe credere ad alcuni, non pratici della fua maniera di scrivere , che ne fosse Autore it Giannetti, il quale nel cempo medefimo in fua giultificazione, avea fatta fpargere una lettera manofcritta ; e tanto colla Diacrifi, quanto con queste Annotazioni, intaccò da per tutto la Filosofia peripatetica a facendo conofcere , che non derivaye, che da alcuni Testi ofcuri d' Aristotele , ne' quali il libertinaggio dell' umano ingegno, e una certa idolatria verso quel Filolofo, finse mifteri, in quello, che non capiva. Ma sopra tutto, si difuse nel mostrare l'impertinenza di confondere le setse di Filosofia cogli articoli della credenza, e quanto adattata foffe a fovvertire la Religione più la Filesofia d' Aristotele , che quella de' moderni , comprovandolo con la premura che ebbero tutti gli Erenici dal Vicleso, fino al Calvino, di ri-Stabilire nelle Università di Germania i dogmi di quel Filosofo. Fissò ancora alsune Regole, de servarfi, nel trattare le questioni di Filosofia, fra gli Uomini ingenui,

( 415 )

genui, edifappaffionari, dalle quali fi può riconoscere, qual fosse il suo discernimento, e quale il buon gusto di filosofare nell' Università di Pisa; con tutto che vi fi continui l'uso de circoli, con riconoscere: in Aristotele una specie d'infallibilità 5 costume che introdotto anticamente per esercizio dell' arte Silogistica, tenura allora in gran pregio, fi continua anche di prefente, con chiamar semplice più tolto quell' età, che l' introduffe , che questa che lo conserva, tanto è vero che ogni fecolo ha da avere i suoi pregiudizi. Due anni dopo il P. Ceva fece ristampare in Milano la fua Filosofia novantica, con alcune Annotazioni, e una Prefazione inferviente di Apologia all'opposizioni del Padre Abate Grandi, e l'anno innanzi il medesimo Padre della Briga, era uscito con un altro libercolo in forma pure di Tefi, intitolato Philosophia veteris, O nova concordia, O utilitas . Ed alcuni anni dopo, un altro Autore comparve con un altra Philosophia Neopalea; di maniera che con tutta la Diacrisi, pare che duri tuttavia una gran premura, ne fisa perche, di combinare queste due Filosofie.

In Ottobre di quell'anno 1724, vertendo alcuni difpareri fra la comunità di Barga loggetta al Granduca, e quelle di Gal-

licano e Fiattone dello Stato Lucchefe , concernenzi certi ripari fatti da quei di Barga ful Serchio, flimati dannoli alle gengi di quella Repubblica, che perciò inftava acciò che fossero demoliti; il P. Abate Grandi palso in Lucca, per riconoscer ciò di che fi trattava, onde dalla decisione non si inferisce pregiudizio al suo Principe : al che soddisfece inriefamente, rimanendo la contesa decisa a favore di quei di Barga. E negli anni seguenti fu ancora richiefto su certa diferenza , dibattuta con gran calore fra alcuni Periti, per conto di un nuovo Mulino da fabbricarfi in un luogo detto l' Alberetta dell' Anconella , pofto sul piano di Ripoli, con aggravio d'uno Spedale; cofa che fu da lui riprovata attese le inondazioni che si sarebbero con ciò facilitate nell'escrescenze dell'Arno, da cui volcasi derivar l'acqua al Mulino, per via di semplice gora. Scriffe pure in favore della Mensa Arcivescovale di Lucca, patrocinandola contro un nobile particolare, che avea trasferito il Canale, per cui derivava ad una fua villa l'acqua del Rio della Fraga, ad un punto più alto, con dargli una direzione più inclinata verso la corrente, e con ciò provedersi di maggior copia di acqua: dal che ne inforgea mancanza alle fonti , e agli edifici della ( 117 )

Mensa suddetta, e degli altri possessori delle ville inferiori : diffensione moffa già del 1609. e rinovava 120, anni dopo , Gli convenne anche portarsi a Livorno, per giudicare se fosse espediente il rimedio proposto da un celebre Ingegnere, per trattenere le Torbe dall'entrare in quel Porto, il qual rimedio era di tagliare in più luoghi gli argini del fiumicello detto Calambrone, il lezzo delle cui acque ingombrava il Porto; e con l'escavazione d'alcuni canali, aprire la strada a quell' acque d'andare a depurarsi in certe lagune contigue : cosa che non potè da lui effere approvata, perchè avendo offervato l'argine destro del Calambrone interrotto da più squarcj, e l'argine finistro non molto alto, s' avvide, che nell'escrescenze, l'acque che sogliono essere più torbide, già vi traboccavano a misura : laonde il frutto, che potea ritrarfi da tali lavori, già si ottenea senza entrare in dispendi superflui . Rigetto pure un' altra proposizione d'una serra, o steccaja da farsi traverso la foce del Calambrone, alta così che costringesse le acque a spandersi sopra certe paludi vicine; conoscendola pericolofa, per le inondazioni, che ne sarebbero conseguite nel piano di Pisa di mezzo giorno, e stimo più praticabile

tabile di inti un terzo progetto, di produrre una feogliera dalla Torre detta Marzocco, posta nell'acque in vicinanza del Porto, fino al Porto medefimo, per impedire all'arene del Calambrone, e dell'Arno, diavvenzarida quellaparte; quantunque non la stimasse necessaria, atteso che la natura già atterrava quel seno da sè, con materie depositarevi dal Mare y e poi perchè non andava pienamente perfusio, che le rorbide de Fiumi vicini, avestero gran parte nel riempimento di quel Porto; sicchè inerendo a' fuoi consigli, il Porto di Livorno su lasciato nello stato di prima.

1726 Fu stampara in Pifa nel 1726, la sua lettera sopra de Panderte, scritta tre anini nanza, e indirizzata al Signor Giuseppe Averani, Professore di Giurisprudenza in quell' Università; e nell' Anno 1727 (useguente su ristampara in Firenze, illustrata di Annotazioni, e accresciuta d' un' Appendica di 50. Documenti inedità dell' età di mezzo. Bra questa diretta a constutare l'opinione del Signor Arrigo Brencmanno, divulgata nella sua storia

delle Pandette, impressa in Utrecht del 1722. la quale opinione portava, che l' unico esemplare delle pandette, dal quale si sossi e constitutti gli altri sparsi per

per l' Occidente, fosse stato quello che ora fi riferba in Firenze, e che poffeduco per più fecoli da' Pifani, fu ftimato una volta l'Autogrofo ftesso di Giuftiniano Cio fu che impugnò il P. Abate Grandi nella fua lettera, fostenendo ancora, fondato su alcuni passi di antichi contratti, e vendite, che l'uso, e lo studio delle leggi contenute in quel codice, foffe difulo molto prima della fine del Secolo tredicesimo in Pila , e nel rimanente d' Italia, nel qual punto era flato il Signor Brenemanno redarguite di falfità anco prima, da Donato d' Afti in un libro moderno, e dal P. Valfecchi in una lettera de veteribus Pisana Civitatis institutis. E perchè quell' Autore, inerendo all'opinione volgare, avez stimato, che quel esemiplare fosse stato trovato a caso da' Pisani in Amalfi, quando nel 1135. misero a facco quella Città, e foffe loro ftato donato dall'Imperatore Lottario; negò questa invenzione delle pandette in Amalfi, per non trovariene memeria fe non più fecoli dopo, in una cronaca piena d'implicanze, tratta di cafa Griffi dal Bolognini, editore delle Pandette nel principiò del Secolo sedicesimo, e in una rozza Poesia, scritta oltre a due secoli dopo la distruzione di Amalfi, da un certo H 4

6 120 )

Ranieri Granchi, inserica dal Signor Muratori nella Raccolta delle cole d'Italia, e conservata nel Monastero di Classe in Ravenna, ove con altri Manoscritti era flata mandara dal medefimo Padre: Abate Grandi, ed era ftata poffeduta da Pier Agnelio di Barga; nella qual Poesia fi parlava ambiguamente di questo trasporto: econgetturo piuttofto , che quell' efemplare delle Pandette potesse eifere stato portato da Bologna in Pila da Bulgaro, celebre Giurecontulto del fecolo duodecimo , il quale l'avesse potuto avere in retaggio da Irnerio suo Maestro, cavandone motivo da un pezzo di lettera di Roberto del Monte , che afferifce effere stato lo studio delle leggi, promulgato per la prima volta in Bologna, ful principio del fecolo undecimo , per opera d' un Monaco detto Lanfranco, e di un Guarnieri suo compagno: oppure che potelle effere stato donato dagli Imperatori d'Oriente a Borgondio, altro famolo Giureconsulto Pisano, allorche fu Amba-Sciatore per la sua patris in Costantinopoli verso la metà del secolo suddetto; e da questi potesse recarsi in Pisa: la qual seconda congettura fu'da lui anteposta alla prima, nell'ultima impressione di questa lettera. Nelle Annotazioni poi esami( 121 )

no in più luoghi la fopraccennata lettera del P. Valsecchi a lui indirizzata, colla quale la fua avea molta affinità : interpretò un' antica maniera di scrivere in cifra , offervata già , ma non intefa dal ; Mabillone, e dal Muratori; e aggiunfe molte altre erudite curiofità, per le quali fu questa opera non ordinariamente apprezzata da' letterati. Con tutto ciò a motivo di essa gli convenne entrare in una riffa letteraria col Signor Bernardo Tanucci, già fuo fcolare, ed amico, allora Professore di Giurisprudenza nell' Univertà di Pifa, ed ora Aulico, ed uno de' Configlieri di Stato della Maestà del Re di Napoli; la qual rifsa gli apportò più disgusto di qualunque altra delle precedenti .

Erano allora i Professori di Pisa divisi in due partiti, e i Giovani faccano poca lega-co' Vecchi, cosa consucta nell'Università, e da non biasimarsi quando provenga da stimolo di sorpassare, se sa possibile, il credito de' propri Maestri, e la cosa stia lontana dall'astio. Io non deciderò, se allora in Pisa il coraggio, e lo spirito de' Giovani si contenesse ne' dovuti termini, bastandomi poter dire con certezza, che il P. Abate Grandi, solito menare una vita ritirata, e non mescolassi nell'

nell'altrui brighe, era universalmente tenuto in fomma reputazione da ambo i partiti, e considerato il più illustre ornamento di tutta l'Università. Ma o fosse che egli come provetto, si stimasse poco curato da' Giovani, o che in fatti, a caufa d'aver voluto un moderno Professore ingerirsi nelle Matematiche, più di quello che portafse la fua capacità, egli diforezzasse questi Giovani pretendenti; parlò in due luoghi di questo libro un poco aspramente del Signor Tanucci, che per avventura facea la parte più cospicua di loro. Il primo luogo fu in una nota all' Epistola, ove rispondendo ad alcuni, che l'aveano ripreso, per aver attribuito la prima espressa menzione delle Pandette a Pier Blefense, scrise così: locum bung nonnulli calumniati funt , quasi primam Pande-Starum notițiam Petro Blesenst imperite tribuerim : confermando che il primo , che ne avelse mentovato il codice intiero, era fato il Blesense, benche per quel che sperza al titolo degli Appelli, e delle Accuse, ne avelse parlato prima Graziano; ea quello degli Sponfali Ivone, che poteano aver tratte le leggi citate, non dal corpo intiero delle Pandette, ma da qualche frammento di antichi Giureconfulti, inferito ne' Digesti . L'altro luogo fu nelle corre( '123 )

zioni, ed addizioni dell' opera, ove ritrattandosi dall' aver detto nell' Epistola, che la frase vacua possessio si ritrovava nelle Pandette solamente, e non nel Codice di Giustiniano, si scusò dello sbaglio, col dire d'esservi incorso sulla parola d'un Dot+ tore di legge, che ghi avea ciò asseveran+ temente atteftato: Sed cum bac feriberemus cuidam Jurisconsulto qui eam phrasim in Digestis dumtaxat a se deprebensam fidenter ja-Blabat , absque ulteriori examine fidem impudenter babuimus. Il Signot Tanucci che fi accorfe d'esser egli additato in questi due passi, colle quest occasione di attaccare il P. Abate Grandi, col pretesto di difendersi dall' imputazione di Calunniatore, e di imperito, che gli sembrava essergli state opposte; laonde fece imprimere in Lucca un libercolo con questo titolo: Bernardi Tanucci J. C. O' Pifani Doctoris ad No. biles Socios Cortonenfes , qui Accademici E. trufci dicuntur, epiftola in qua nonnullarefutantur ex epistola Guidonis Grandi S. Michaelis in Burgo Abbatis, O' Mathefeos Professoris de Pandectis ad Josephum Averanium notis O'c. Luce 1728. Typis Dominici Ciufferri, Con elso pretele di far credere che prima di Pier Blefense avessero mentovato le leggi delle Pandette, Graziano, ed Ivone, non folo perciò, che spetta alla materia

( 124 )

teria degli Appelli, e delle Accuse, o degli Spofalizi, ma a quella ancora di altri titoli : e quanto alla frase Vacua possessio , non negava di non averlo per inavverten-. za ingannato, con dirgli non trovarsi esfa, fe non nelle Pandette; ma che altresì si era poi seco ridetto; e lo avea avvertito trovarfi quella maniera di dire anco nel Codice, accusandolo di mala fede, perchè dopo averlo messo in prospetto, come caufa del proprio errore, avesse diffimulato d'esserne stato da lui avvertito. Ma quanturique questi fossero i due capi di accusa, da quali si credea in obbligo di spurgarsi il Signor Tanucci; fu creduto elser diretto il luo libro a mira assai lontana dal propofito, cioè di adulare la plebe di Pisa, coneitandola contro il P. Abate Grandi, quafi per ragione di Stato. Non fi credera che tale tosse la fua intenzione: ma non può negarfi, che la maniera da lui tenuta nel difendere la comune credenza del trasporto delle Pandette da Amalfi, confacrando il fuo libro al Senato Pifano, e mostrandofi affaccendato per falvarlo dall'ingiuria che dava a credere essergli stata fatta dal P. Abate Grandi, col negare questo trasporto, non abbia fomministrato apparente motivo di così credere. Del rimanente il Signor Tanucci con questo libro, volle

( 125 )

moftrare il fuo talento, e la fua ablità nel maneggiare lo fille satirico, e desisorio, con vilipendere il fuo avversario, trattandolo con somma arroganza, e facendolo novatore, incostante, incivile, ambiziofo, dissimulatore, plagiario dell'Astense, il cui libro, ed al più il Glosario del Ducange finse, che avesse avuto alle mani guando entrò a scrivere di Pandette; e chiamando in soccorso Sesto Empirico, col supposto che gli Astrologhi, contro a'quali ferisse quetto Autore, siano i Matema-

tici d'oggidì.

A questo libro fu il P. Abate Grandi in necessità di rispondere, non tanto riguardo al merito della causa; perciocchè circa al primo punto, poco giovava lo stabilire , fe il Blefenfe , Graziano , o Ivone fosse stato il primo a mentovar le Pandette, giacchè i due primi furono contemporanei, e il terzo fu da essi discolto di poco; e quanto al fecondo, non negava cheil Sig. Tanucci non l'avelse difingannato dieci mesi dopo, della frase vacua pessessio non contenuta nel Codice, quantunque ne fosse venuto in chiaro prima per altro mezzo; ma per isgravarsi dalla taccia che se gli dava, di pregiudicare ai Pisani, col negare il trasporto delle Pandette da Amalfi, e per foddisfare a quel Popolo commof-

fo contro di lui, per questa faccenda. Ecerto, che in quelta occasione fu coltretto a non uscire di Casa, se non con cautela, per non esporsi alle dicerie popolari de' Pisani, che appagandosi oltre modo! delle spedizioni de'loro antichi, non poteano patire, che ne fosse denigrata la gloria: cola che lo amareggiava altamente, conoscendo quanto ingiusta fosse tal persualione, e quanto avelse amato quella Città, e operato per fua gloria, come egli fi espresse poi nella Nuova Difamina, lagnandosi di essere stato così male riconosciuto. La risposta su fatta in men di due settimane, e fu impressa in Pila, con questo titolo: D. Guidenis Grandi S. T. D. Cremonensis , Abbatis S. Miebaelis in Burgo Pifarum , O' in ejusdem Urbis celebri Academia publici Mathefees professoris, Vindicia pro sua Epistola de Pandellis, Florentia fecundo edita cum notis O'c. adversus inanes querelas , O oppugnationes Bernardi Tanucci J. U. D. Stiensis in eadem Academia Cafarei Juris interpretis in ejusdem. libello non ita pridem Luca impresso expostsas. Fu indirizzara all' iftessa Accademia di Cortona, a cui il Tanucci avea diretto il suo libro; e da questa risposta si fcorfe qual folse la sua intelligenza in materia legale, e quanto avelse in pratica

( 127 )

gli Antichi Giureconfulti; ofservando, come i molti Testi di Graziano, e di Ivone prodotti dall'avversario, per comprovare, che questi Autori aveano avuto una notizia universale delle Pandette, poteano, e bene spesso doveano esser tolti da frammenti di antichi Giureconfulti, odal Codice, oppure essere stati aggiunti alle loro decretali più tempo dopo. Fece anche conoscere di non avere colla sua opinione circa il trasporto delle Pandette, recato alcuno oltraggio a' Pisani, in lode de' quali tornava meglio l'aver ottenuto in dono dagl' Imperatori di Costantinopoli quell' esemplare, che averlo depredato cafualmente in Amalfi. Quanto poi all'ingiurie, di cui l'avea caricato il fuo avversario, benchè non si scagliasse con tanto empito, non lasciò di corrispondergli in tuono, trattandolo alla peggio, è tal volta toccandolo assai ful vivo, applicandogli fino la favola della Simia del Salmafio, e chiudendo l' opera colle parole di Emmondo Merillo alla l. 13, C. decensrabend. O' committend. Stipul. Ma è da far mente, che scaricandosi di tutte le imputazioni , lasciò solo senza risposta quella d' aver disprezzato lo studio delle leggi, e de i Giuristi, come quando con Catelliano Cotta avea appellato Irnerio

primo commentator delle leggi, non lucerna Juris, come vien appellato volgarmente, ma Calige juris, per lo cattivo efempio dato da lui, d'ingombrare, e confondere il fenío delle leggi, a forza di Commentari, e di Giofe: quafi che non fi curafse di efsere tenuto per tale, da che il fuo avversario avea odiofamente paragonato la fua Profeffione con le Scienze. Matematiche.

" Il Signor Tanucci non ristette di replicare, e nell' anno feguente mandò fuori un voluminoso libro in lingua volgare , intitolato : Seconda difesa dell' antico uso delle Pandette, e del ritrovamento del famoso manoscritto di esse in Amalfi, di Bernardo Tanucci ec. Firenze 1729. divifo in due parti; nella prima delle quali si occupò in fostenere, che Ivone, Graziano, e qualche altro Autore di quel Secolo, aveano avuto un'intiera perizia delle Pandette; enella seconda, seguitò a propugnare acremense il ritrovamento di esse in Amalfi, Questa feconda volta maneggiò la materia con più erudizione, e dottrina; e quantunque nella feconda parte agitaffe la fua caufa con molta forza, trattò il P. Abate Grandi con riverenza, non mettendo più in campo le querele di prima, e onorandolo, facendo così conoscere, che l'acrimonia da lui usata

nel primo libro non era derivata da poca stima, o disprezzo che avesse per lui, ma da sfogo di vivo talento, comportabile per aventura in un Giovane Professorois impaziente di farsi nominare. Nientedimeno l'edizione di questo secondo libro esacerbo maggiormence il volgo Pifano, ful supposto che vi sosse bisogno di questa faconda diffefa, per mettere in falvo la gloria loro; e fu detto che il Signor Tanucci gl'instigasse sempre più, e al costoro giudizio cercasse di riportare la discussione del ritrovamento delle Pandette : ma di sì rea maniera di operare non si credera capace il Signor Tanucci. Solo fi dirà; che dopo la pubblicazione di questa seconda difesal, fu operato nella Corte di Firenze in maniera, che dal Governo fu proibito il progredir più oltre in questa disputa. Nientedimeno il P. Abate Grandi stimo non contravenir a questa inibizione, confutando il libro del suo Contradittore, fotto altro nome, il che fece dopo pochi mesi, facen- 1730 do imprimere un nuovo libro in Faenza. ove stava di residenza, per effere stato eletto Visitatore del suo Ordine, con questo titolo; Nuova disamina dell' Istoria delle Pandette Pisane, e di chi prima le rammentaffe ec. Appari questa col nome di Bartolo Luccaberti, e fu scritta con rara felicità ,

( 120 )

beache riusciffe affai lunga , per aver voluto tener dietro al libro del suo avversario, da cui certamente nell'erudizione ftorica, e legale, non fi lasciò soprafare, con tutto il vantaggio che aveva quegli sovra lui, di effer Legista di professione, e di intendere perfettamente la lingua Greca . Parlò sempre col discorso volto a lai, trattandolo con dimeftichezza, che può crederfi sprezzo; di maniera che sembrò strano a taluni, che mentre il Signor Tanucci avea cangiato stile, trattandolo nella feconda opera nispettolamente ; egli all'incontro nella nuova difamina, feguitaffe ne' foliti modi. Ma chi volesse condannarle per questo motivo, dovrebbe prima decidere, fe nel merito di quelti due Profeffori , e della caufa medelima che propu- . gnavano, le cole dovessero camminar del pari, del che fi lafcia il giudizio a chi fi vuol prender la pena di leggere le loro ope- . re. Se ne giuftifico egli fteffo, in qualche maniera, con queste parole, colle quali conchiuse la nuova difamina. " Compatite pe-, ro, fe nel calore della difputa, mi foffe , fcorfa dalla penna qualche efpreffione , che vi pareffe di poco rifpetto verso di voi : ac-, certandovi , che non ho avuta intenzione di offendervi in ciò, ne diminuire la ftima dovuta alla voftra perfona, ma

( t3t.)

" folamente di confutare i motivi che ave-" te addotti per iscreditare l'opera de , Pandellis del Reverendis. Grandi ( parla fotto nome del Luccaberti ) , e l'Ai, pologia da lui fatta contro la voftra g critica, con cui indebitamente l'attac-, cafte voi il primo così afpramente, e , con follevargli contro un Pubblico intiero per così leggiere cagioni. Se a ciò stifletterete, non averete occasione di , lagnarvi, di effere flato ne da lui, ne ,, da me in questa Opera, maltrattato i , lo per me foglio dire del Padre Aba-, te Grandi, ciò che Macrobio già fcrif-,, fe d' Augusto & Soleo in Augusto magis in mirari, quos pertulit jocos ; quam ipfe 3 quos protulit ; quia major est patientia , quam facundie laus, maxime cum equani-, miter aliqua etiam jocis mordaciora , per-, tulerit , . Per altro il P. Abate Grandi in questo libro, riprese d'errore il Sigonio, e fostenwe contro il Baluzio, il Pagi, il Cave, ed alori Critici, che Ivone non sia stato Autore del decreto, a lui attribuito comunemente, ma della fola Panormia. Con tutto che poi fosse proibito introdurlo in Toscana, non potè a meno di non disseminarsene alcune copie, le quali diedero motivo a Partigiani del Signor Tanucci , di farne alti schiamazzi

( 132 )

in Corte, come di libro feritto in volgare, con disprezzo troppo palese d'un pubblico Professore, stampato contro il preciso divieto del Governo; e finalmenre introdotto nello Stato fenza le confuere licenze; dimanierache, essendo tacciuto al Granduca il vero Autore del libro, e'datogli ad intendere, che veramente fosse di quel Luccaberti, del quale appariva; fu ottenuto, che la mattina feguente fosse dato pubblicamente alle fiamme. La cofa si sarebbe eseguita senz'altro, se dall' Auditore dello Studio di Pifa, non fossero state fatte le debite rifleffioni a quel Principe, al quale piacque ritrattarne l'or-.. dine , poiche intese , che l' Autore dell' Opera era realmente stato il Padre Abare Grandi.

Prima di pubblicare la nuova difamina, fece anche flampare un'altra operetta critica; intitolaca: De interpolatione Grationi: di cui fi ferve citandola in effa difamina. In questa, adduse vari motivi di credero, il decreto di Graziano alterato posteriormente dagli Amanuenfi, almeno in 184. luoghi, additando i Canoni, o leggi Imperiali, che sembrano stutbar l'ordine, e prevertir la materia, fra i quali luoghi, alcuni ve n'erano tolti dalle Pandette, che dal Signor Ta-

( 133 )

Tanucci erano recati in prova , d'avec. Graziano avuto in pratica quel Codice prima di compilare il suo decreto. La maniera colla quale gli piacque produrre quelle sue congetture, facendo imprimer l'opera occultamente, fotto il nome fittizio di Diomede Brava, e fingendo, che questi avesse avuto alle mani più Manoscritti antichi, ne' quali effettivamente que' Canoni mancassero; non su approvata : e certamente non può negarli, che egli in questo fatto, se non incorse la taccia d'impestore, il che non può dirfi in nessun modo; almeno non abbia mostrato poco riguardo al pubblico , o alla Posterità . Nel rimanente, dopo la pubblicazione della nuova difamina, furono questi dispareri composti amichevolmente, mediante l'interposizione d'un antico, e'insigne amico del P. Abate Grandi, qual fu il Signor Dottor Giannetti, nella cui casa solea egli frequentemente conversare. Quivi convennero i due Antagonisti, insieme con chiunque fembrava aver avuto parte in questo contrasto, e si rappacificarono di maniera, che fu poi sopito ogni rancore . A persuasione pure del Giannetti, si aftenne il Padre Abate Grandi di confutare il libro de i Principj d' una nuova Scienza ; del Signor Giambatista di Vico, avens

( 134 ) done stimolo di farlo, per aver inteso che quel Giureconfulto, sollecitato da i fazionari del Signor Tanucci, fi fosse follevato contro di lui, che nella nuova difamina lo avea trattato da Visionario: coll'occasione di propugnare la derivazione delle leggi Romane dalle Greche, ful qual punto quell' Autore fi era moftrato volubile. Per altro l'Autore della Prefazione al Tomo primo Thefauri Juris Remani, comprovò, che gli esemplari, che fi hanno delle Pandette, non furono tutti cavati dall' Autografo di Pifa, e l'an-1733. dal Signor Criftiano Gotlib-Schvarz, professore di Altorf, fu pubblicamence foltenuta l'opinione medelima . contro il Brencmanno, il quale rispose ad ambedue quelti Professori nel 1735. con la seguente Epistola : Henrici Brenemanni Epifola ad V. C. Franciscum Hessenium qua examinantur pracipua capita Epiftela V. O. D. Guidonis Grandi de Pandectis; necnon Differsationis similis argumenti Auttore V. C. Christiano Gastib-Schwarzio . Trajetti ad Rhenum ; nella quale , quantunque perfistesse nella sua opinione, propugnata anche prima dall' Agostini , e dal Conzio ; pure non potè negare, che l' Opera del Grandi non contenesse molte cole ad illustrandam Pandectarum . O exorientis illo

tempore Jurisprudentia notitiam utilia. La lettera è in data del di primo Settembre; e arrivò in Toscapa assai più tardi, in sempo che il P. Abate Grandi non cea al caso per replicare.

Tal fu l'esito di questa contesa, non oftante la quale, non tralascià il P. Abate Grandi di applicare alle Matematiche, e nell'anno medefimo, che uscirono le sue Vindicie, fece ance pubblicare in Firenze i Fiori Geometrici , opera che deefi confiderar per nuova, con tutto che una parte di esta spettante alle Rodonee, fosse stata impressa tre anni innanzi, fra le .Transazioni d'Inghilterra : In essa oltre all'offervare alcune cofe con più precificne, intorno alle Rodonee; vi aggiunfe una feconda parte, spettante ad altre curve, che in venerazione della Contessa Clelia Borromea appellò Clelie, la cui generazione è fondata fulla medefima conftruzione di quella delle Rodonee, con questo divario, che laddove queste si descrivono ful piano; le Clelie fi descrivono fulle fuperficie curve , ciò che ferve a scoprire qual analogia abbiano quelle curwe con queste, fondandosi full'applicazione del piano all'innumerabili maniere di superficie curve, e'fa conoscere la semplicità Geometrica , con cui fi paffa da i

( 136 )

piani a i folidi, cofa giovevole per l'univerfalità di metodo. Una specie di Glelie, cioè quella di due foglie, quali fi deferivono nel caso, che la ragione costante degl' angoli, la quale determina i femi, per le cui estremità passa la curva, sia d'uguaglianza, conviene colla vela quadrabile del Viviani : di maniera che non sia questa, che un' idea particolare della generale dottrina della Clelie, la quale però non fu tratta dal Padre Abate Grandi dal generalizare quel caso, ma dall' altra fua Dottrina delle Rodonee , che pare non aver con quel caso somiglianza veruna . Aggiunse al libro anche. un'appendice, concernente una nuova pratica di trovar due retre proporzionali di mezzo a due altre , incomparabilmente più spedira di quelle degli Anrichi, e fondata fulla descrizione d'un'iperbole di la-" ti uguali, per via d'un pendolo. Nell' anno seguente, su quest' Opera volgarizzata dal Signor Tommafo Narducci Patrizio Lucchese peritiffimo Geometra, e il P. Abare Grandi, all'edizione fatta di · questo volgarizzamento in Lucca, fomministrò alcune altre addizioni , facendo con ciò conoscere di compiacersi affai di questa sua speculazione : è forse meriterebbe il conto, che qualche abile, e sfacen( 137 )

cendato Geometra, fi applicaffe all' altre innumerabili guise, nelle quali posiono generarfi i fiori geometrici di diver-

fa natura.

Nel tempo delle suddette differenze per la storia delle Pandette, si portò a visitare di nuovo il Pò; perciocchè essendofi fino dal 1726. determinato d'appigliarfi a qualche espediente, per esitare l'acque del Reno, diverso da quello di congiungerlo col Pò di Lombardia, che non fir accordava; ed essendo egli a questo fine, dopo alcune livellazioni prese, cons venuto in Faenza, co' Matematici Marinoni Cefareo, e Zendrini Veneziano, che si erano esibiti di conferire i loro penfieri, per sollievo de' Signori Bolognesi; erano concorsi unanimi nell' opinione del Signor Eustachio Manfredi, di condurre quelle acque stagnanti nel ramo di Volano. Ma perchè da alcuni scandagli allora fatti, s'era scoperto, che la poca acqua portata dal ramo di Volano, unita anche a quella del Reno, non era sufficiente per conservare un corso perennes s'era disciolto il congresso senza conclufione, e rimesso in altro tempo l'affare. Ora nel 1729. il P. Abate Grandi, dopo aver esaminato le opportune Mappe, e prese le esatte livellazioni da Vigarano,

(138)

d'onde si divisava divertire il Reno, fino al punto del ramo di Volano, eve fi peníava condurlo, e da questo punto fino ad un' altro nel Pò grande ; giudicò confacente al bisogno, l'estrarre da esso Pò grande una porzione di acqua, che congiunta nel ramo di Volano, con quella del Reno, facesse corpo bastante per formarsi il corso, e conservarselo fino al' Mare. Questo progetto fu da lui propoto, in un congresso tenuto pure in Faenza, da Giugno fino a Settembre, a i Marematici delle parti, fra'quali egli come Pontificio rappresentava il Capo, e tre furono gli articoli, che diede ad esaminare. Primo quanta quantità di acqua fi potesse estrarre dal Pò grande, fenza pregiudicio della navigazione: secondo qual lunghezza, ed altezza di foglia dovesse convenire al Regolatore, da porsi all'incile della diramazione : terzo se tal Regolatore poteffe avere la debita suffissenza. Circa il primo, giudicava che l'estrazione d'un piede, fosse bastante all' intento, fenza nuocere alla navigazione . anche de' legni più groffi, e i Matematici meno intereffati glielo accordavano: ma alcuni algri vi fi oppolero, fra i quali il Signor Ceva, che lotto il di 15. Luglio produffe una Scrittura piena di dis-

( 139 ) grazie, che fu dal P. Abate confutata . Dicefi , che formaffe anche un'altra Scrittura, propugnando inoltre, che la Camera Apostolica potesse estrarre dal Po qualunque copia di acqua, anche senza limitazione di Regolatore ; la quale fosse tenuta occulta, per non dar motivo a nuovi contrasti, che molto ragionevolmente ne farebbero inforti. Ma le scritture ebbero l'effetto, che sogliono avere in simili conringenze, e il suo progetto non su mai abbracciato, rimanendogli folo il merito d'avere ricordato l'espediente più facile, men dispendioso, e men pregiudiciale as Confinanti, per preservare da i mali del Reno il Territorio di Bologna.

Dopo di ciò, gli occorfe di ferivere in difefa delle fue Differtazioni; imperocchè il P. D. Fedele Soldani Monaco Vallombrofano, coll'idea di pubblicare gli Annali del fuo Ordine, fece precorrere a cotal opera, come per Prodromo, alcune Questioni Vallombrofane; colle quali pretefe ristabilire la Cronologia del fuo Ordine, notabilmente alterata dal Padre Abate Grandi. Si dibattea principalmente in queste Questioni, se S. Giangualberto passassi in Vallombrofa sul principio del Secolo undecimo, come comune mente si credeva, e trenta anni dopo-

come

come era paruto al P. Abate Grandi; e se San Romualdo fosse stato Maestro di questo Santo, e avesse prima di lui abitato in Vallombrofa , il che con ragioni molto verifimili si era provato nelle Differtationi Camaldolesi, con pena però de' Vallombrosani, per la dipendenza, che secondo i loro sistemi, pensavano quindi inferirsi del loro Ordine da quello de Camaldolesi : e tanto vale l'emulazione. che il P. Soldani si impegnò a sostenere, che prima di S. Giangualberto avesse soggiornato'in Vallombrosa piuttosto un certo Guarino Abate di Settimo, nome affatto oscuro, purchè il nome Camaldolese se ne escludesse per sempre. I suoi sforzi ebbero però infelice efito, poiche, per dirlo colle parole stesse del. P. Grandi nella sua risposta : le Dissertazioni Camaldolesi, piuttosto in altre materie poteano esfére soggette a qualche ragionevole critica, che in quello concerne la Gronologia Vallombrofana, con certiffimi documenti autentici , ed altri indubitati riscontri da lui stabilita . Trattò anche il P. Soldani dell'inflituzione de' Camaldolesi, riferendola al tempo della fondazione dell' Eremo di Camaldoli, contro ciò, che con molta fagacità, e con ragioni per quanto può aversene . affai verifimili, avea comprovato il Padre

( 141 )

Abate Grandi. La risposta che questi vi diede , fu impressa in Faenza nell' anno feguente 1732. apparendone Autore un cer- 1732 to P. D. Vitale Marzi Camaldolese, e riuscì alquantó prolissa, ma ripiena di brio, e stela con molta superiorità, trattando, diffusamente tutte quelle questioni del Padre Soldani , che nelle Dissertazioni erano state toccate solo per incidenza. Il Padre Soldani replicò l' anno 1733. con una 1733 voluminosa seconda parte di Questioni , che in sostanza erano le medesime di prima: non corroborate con ragioni diverse, o folo nella dettatura alquanto più petulanti: e laddove nella prima opera s'era protestato con gran divozione d'intraprender quella Santa fatica a folo motivo di rintracciar il vero, dichiarando d'essere per rimettersi alla ragione, quando quefta fosse stata convincente; fece con tutto ciò conoscere nella seconda, che non lo guidava, che la tenacità verso il suo partito. Il P. Abate Grandi , poiche ebbe letta appena la Prefazione, e l'Indice delle cose notabili di questo lungo, e fastidioso libro; vi rispose con alcune lettere Apologeriche scritte interrottamente in tempo, che girava per visitare i Monasteri del suo Ordine, e impresse tuttavia col nome del P. Marzi. Non volle egli apparire Auto-

re di queste risposte, conoscendo benissimo, non esser cosa degna d'un Uomo delfuo carattere, il farfi conofcere pubblicamente occupato in fimili brighe, e di niun momento, febbene anche in fimili queftioncelle sapesse usare una critica assai fina fenza lafciara trafportare dall'opinioni invalse ne Secoli rozzi , e folse ingegnofiffime in recar motivi verifimili, ed accortiffimo in applicar gl' esempi, a dife ferenza del fuo avversario, solito appoggiarsi bene spesso a Cronache inette, ed a leggende mal ficure. Dicono che il Pa Marzi, fotto il cui nome fece correre queste risposte, folse un vecchio Religioso, per la bontà, e femplicità sua a lui molto accetto, folito animarsi oltre modo per li diritti domeffici; e che nel vedere il suo nome in fronte a tali libri . fi compiacefse in modo, che quafi fi perfuadesse egli stesso d'esserne l'Autore, il che dava, materia di ricrearsi al Padre Abate Grandi , il quale dal canto suo avrebbe volontieri tirato avanti il giuoco, se fosse comparsa la risposta, che il P. Soldani avea fatta alle lettere Apologeriche, ma perchè dalla faviezza de fuoi Superiori, fattali questa efaminare da due infigni Uomini; non prevenuti da alcuna impressione di parzialità, acciocchè con( 143 )

confiderafsero se la disputa potea proseguirsi con decoro, riferirono questi, estiere riputazione del Padre, desistre dall' assiunto, nel qual persistendo, avrebbe sempre più discapitato; gli su proibiro d' imprimerla. Questo si sa di certo, obde surono mal informati quei che strissero nelle Novelle di Firenze, e nelle Memorie per servine alla Vina del P. Abate Grandi, stampate, per quanto apparisee; in Mafa sa, che questi con arti occuste operassi in maniera, che al P. Soldani sossi imposto silezzio da suoi superiori, ad onta sua-

Si pubblico ancora in quest'anno 1733. in Venezia la Storia della Vita di San Pietr' Orfeolo, imbastita già dal P. Abate Grandi molti anni innanzi, ed ota compiuta, a persuasione del Senatore Pietro Garzoni, e dedicata al Doge di Venezia Carlo Ruzzini , coll' occasione che questa Augusta Repubblica avez riconosciuto il culto di questo suo Santo Principe. Nell'indagare le gesta di questo Santo , procede con qualche perplesità , per · la difficoltà di rilevare fatti , occorfi in · sempi tanto lontani, e registrati bonariamente da persone idiore. Ma pare, che per fottrarfi da tutte le ambiguità, fi proponelle unicamente di ferivere per edificazione delle persone pie, raccogliendo

( 144 )

femplicemente ciò , che ne scriffero gli Autori, senza interporre il suo giudizio, fuorchè nella scelta degl' Autori medesimi . Fra questi si tenne principalmente a San Pierdamiani, come ad Autore più proffimo di tempo, e di luogo d' ogni altro, il quale ne parlò per incidenza nella Vita di S. Romualdo : onde coerentemente a questo Scrittore, accordò, che l'Orfeolo acconfentiffe all'incendio della propria cafa contigua al Palazzo Ducale, per costringere il Doge suo precessore a cadere in mano del popolo, che il volea morto, e che ascoltasse ancora senza molto orrore l'offerta, che gli ammutinati gli fecero d' innalzarlo in ricompensa al Principato, facendolo in tal guisa se non Autore della ribellione, almeno scaltro, ed accorto nel far servire l'altrui ruina all'ingrandimento proprio. In ciò, fenza mostrar di farlo, dissenti da Monsignor Fontanini, e dagli altri Scrittori Veneziani, i quali per tema forse di oltraggiar la memoria di quel Santo Principe, fe prima di farsi Monaco avesse aderito a quel tumulto ; feriffero , che egli non . ne avesse avuto parte, e lo detestaffe, cosa afferita prima dal Dandolo, che in ciò copiò l' Anonimo Rivipullense, Scritsore affai lontano, inetto, e convinto di

( 145 )

graviffimi sbagli. In questa Vita, rigettò ingenuamente il fistema da lui propofto nella feconda delle fue Differtazioni Camaldolefi', circa il Monacato del Sanro; riferendolo, come già si disse, a norma de' Giornalifi di Venezia, e stando, folamente fiso nell'anno della morte del Santo, cui rapportò al 982. contro la comune opinione; fondandofi full'aperta afserzione di qualche copia di un antico Anonimo Camaldolese; per comodo ancora di farlo morire a' tempi; ne' quali S. Romualdo fi tratteneva in Catalogna, ciò che si asserisce apertamente da S. Pierdamiani. Fu creduto, che ei fi ingannaffe nell' asserire che la Famiglia Orseola fosse la medesima colla Rusola, attribuendo quindi a S. Pierorseolo la spedizione contro i Narentani, seguita a' tempi del Doge Pier Candiano III. di cui fu in fatti elecutore un Pier Rufolo; ma fe questo è errore, ve l'hanno indotto gli Scritsori Veneziani, Manfredi, Verdizzotti, e Morofini.

Furono pure in quest' anno stampate alcune sue lettere al Signor Tommaso Narducci, nell'opera, che questo Signore sece imprimere in Lucca, della Quantità del Moto delle Acque correnti; appartenenti alla misura del moto de corpi. Fu egli di fentimento, che dovelse quella defumerfi dalla massa loro, nella velocità femplice; e giudicava la cosa di tal evidenza, che gli pares, che il computarta dalla massa nel quadrato della velocità, non avelse fondamento maggiore del credito del Lebnizio, il quale avesse ingombrato la cofa con ofcurità merafiliche. Apposto in queste lettere le ragioni, colle quali avea ciò propugnato, contro l'Ermanno, che effendo della Scuola di Germania, era entrato feco in difputa su quelto punso, fine dal 1709. Si scorge, che il principale argomento dell' Ermanno, era quello della palla mossa con due gradi di velocità , la quale urrando con un certo angolo in quattro altre a sè uguali, ne imprimea uno in ciascuna, prima di perdese intieramente il fuo moto: argomento che era in credito grande anche presso i Bernulli . Ma il Padre Abate Grandi proyo efficacemente, che nel computo delle forze, fi doveal riguardare la medefima direzione; con che l'effetto della palla mossa con due gradi di velocità; riusciva in fatti doppio, e non quadruplo di quel della palla, mossa con un solo grado. E' da notarfr l'ingenuità dell' Ermanno, il quale, quantunque perliftesse nella fua ppinione; rimafe però perfuafo del( 147 )

la fallacia di questo suo principale argomento, e non lo adduste in prova di lua dottring nella Disquisizione de Menfura virium corporum, inferita poi nel 1725. ne' Commentari di Pietroburgo. In queste lettere, riformò la dottrina dell'Abate Camus, pubblicata nelle Memorie dell'Accademia. del 1728. intorno la diversa considerazione delle forze comprimentile mole elastiche; e dimostrò ancora fondata sul falso, la prova addotra per le forze proporzionali alle velocità semplici del Cavalier Loville, e recata dal Fontanelle nell' Istoria dell' Accademia dell'anno suddetto, offervando ingegnosamente, che non giova quella prova erronea alla fentenza contraria, a motivo di effere il quadrato d' una quantità sì politiva, che negativa, sempre pofitivo.

Nel seguente anno 1734, essendo comparsa in Roma la Scrittura d'un Vescovo della Francia, che contrastava, non potersi in quell'anno celebrar la Pasqua nel di 25. Aprile, per ecceder quel giorno i consini prescritti a quella solennità dal Concilio di Cesarea, e perche stanti à compusi Astronomici, la Luna quartadecima Pasquale cadea sel Sabbato innanzi la Domenica precedente, cioè nel di 17; sa commesso dal Sommo Pontesse a

1734

( 148 )

Padre Abate Grandi , che si trovava in Roma per visitare i svoi Monasterj', di efaminarla. Egli provò, come la Chiefa avea altre volte derogato alle misure di Cefarea, apportando altre differenze occorfe fra Vescovi Cattolici appunto per questa cagione', e decise sempre a tenore del Concilio Niceno; e fi adoperò con molto ingegno, per provare, che la Luna quarradecima luddetta, benche cadeffe prima del giorno chiaro di Domenica, cadendo verso la mezza notte antecedente, poteva dirfi non cadere in Sabato; ammettendo per altro le imperfezioni del computo Gregoriano, provenienti non folo dalle Lunazioni, ma anche dalla rimozione dell'Equinozio dal dì 21 Marzo, e ricorrendo al folito rifugio, di computar la Chiefa il suo anno dall'uso detto civile, fenza por mente alle minuzie Aftronomiche. E fu anche in quest'anno destinato di nuovo Abate del Monastero di Pila, ove ftette tutto il rimanente di fue. Vita, applicato alle lezioni ordinarie, dalle quali era folito distrarsi solo poche ore del giorno, per intrattenersi con gli amici fuoi vecchi, de'quali vivevano ancora i Dottori Giuseppe Averani, Michelangelo Tilli, Pascasio Giannetti, il P. Capassi, e il P. Valfecchi: Ma la pratica fua più frequen-

, L- car Googl

quente era del Giannetti, della cui conversazione si dilettava grandemente, per effer questi di spirito vivace, d'ingegno pronto, facondo nel difcorfo, e nel fue costume onestissimo : quantunque una sua mordacità di favellare, e un affettare, che egli facea; di vivere accostumatamente, più persuaso dalla ragione, che condotto dall'altrui esempio; facesse, che alcuni lo malignaffero. Nelle scienze, e nelle lettere era versato a sufficienza, ma sopra tutto era gran conoscitore del Mondo; essendosi occupato per tutto il corso di sua vita nell'investigare con filosofico spirito gli accidenti più minuti, ed i geni particolari di tutti i generi di Persone. Non si ha alle stampe di suo, che alcune poche note all'opere del Galileo: ma se si avesse una copia di alcuni suoi famigliari discorsi; sarebbero questi un modello del favellare arguto, copiolo, e leggiadro, nel che certamente ebbe pochi pari. A riferva di questa pratica, il P. Abate Grandi, stava segregato dal resto del Mondo, intento come fi disse, al suo ministero delle lezioni, e di qualche affare di acque; come quando formò una Scrittura per provvedere al ringorgo della Gufciana, cagionato dalle piene d'Arno, che tal volta traboccava fino al Lago di Fucecchio; e un altra cir-

(150)

ca al riparo devuto alle corrofioni della deftra Iponda d' Arno, di rimpeto a Bar-1735 baregina. Scrisse pure nel 1735. un'aftra Scrietura legale, in difesa d'un decreto Capitolare del suo Ordine. Era questo decreto 'ordinato' a cambiare il colore del Cappello de i Religiofi di bianco nel nero, ed era emanato dopo maturiffima dia scuffione; il che non era baftato; perchè il P. Abase Galamini , menzionato ful principio di quelta Vira, come Maestro del P. Abace Grandi , tumultuatiamente non vi folse inforto contro, e tanto fi folle adoperato; che col ricorfo fatto in Roma, non ne avesse impedita la esecuzione , intentando con grandiffima ferietà controversia, circa l'equità, e la validità di elso . Il P. Abate Grandi adunque, Prispole ad una Scrittura da questi prodotta; e tanto più volentieri assunse questo impegno; quanto che l'oppositore era flato antico, e accerrimo competitore del fuo grand'amico il P. Abate Canneti. Oltre il provare efficacemente il fuo assunto; tratto con varia, e legale erudizione delle specie de' Cappelli antichi, e delle denominazioni date ad effi : provò con questa occalione non elsere le Costituzioni dell' Ordine state giammai approvate, nemeno in forma fommaria, da alcun Sommo Pontefice,

fice, cosa generalmente creduta innanzi, e della quale in più occasioni, s'era valso il suo Contradittore, per turbare il universi suo contradittore, per turbare il universi suo contra su

Nel 1736. fu ftampata un'altra fua Scrit- 1736 tura, in materia di acque; feritta già quattro anni innanzi, in tempo, che era frato eletto Commissario da i Giudici delegari dal Granduca in Siena, per una causa, che pendeva fra l'ordine de' Cavalieri di Santo Scefano, e la Comunità di Sinalunga, piccola Terra del Sanese, situata in Valdichiana; accioeche, per instruzione de Giudici medefimi ; fi portalse ad efaminare i danni, che soffriva quella Comunità, per essersi alzato il letto del Fiume Foenna. dove naturalmente doveano scaricarsi le fue acque, con perdita ancor d'un Molino. Avea assunto tal commissione di consenso delle Parti, e nell'informazione, avez approvato con alcune cautele la richie-

·

( 152 )

chiesta della Comunità, che era di mandat le acque stagnanti a sinistra della. Foenna. conducendole nel rifiuto del Molino, per accrescere a questo la necessaria profondità; e quindi derivandole nel Canale della Chiana. Alcuni dell' Ordine de' Cavalieria poco soddisfatti di questa perizia, avrebbero voluto, the quell'acque si mandasses ro nella Chiana, per mezzo d'un nuovo Canale da farsi a destra della Foenna, con lungo circuito, e de punto più alto, atcraversando, con Chiaviche sotterrance . due torrenti frapposti : oppure che i prati impaluditi si colmassero colle torbide della Foenna, finche acquistassero la dovuta pendenza. Questo era stato il motivo, per cui, dopo aver conteso il riparo a quelle campagne oltre a vent' anni; s' era differita la decisione della causa ad altri quattro, dopo aver avuta la perizia ancora del Signor Eustachio Manfredi , la quale fu in tutto coerente a quella del P. Abate Grandi. Quì merita avvertira ciò, che risulta non tanto in lode del P. Grandi, quanto in quella del Signor Manfredi; perciocchè quelli, che si opponevano alla Scrittura del primo, non trovando titolo per cui appellarsi da un Perito, eletto di lor confenio; propolero per prolungare la caufa, di consultare un Periziere, qual fosse efso

( 153 ) elso Signor Manfredi: e questi modestamente rispose, che si contentava di esporre i suoi pensieri su quella contesa : ma

che quanto al titolo di Periziore, si dichiarava di non accettarlo, perchè ficcome questo vocabolo, era improprio nella nostra favella; così trattandosi di competer col Grandi, non conosceva chi in materia di acque potesse dirsi più perito

di lui.

Nel 1737, a richiesta di Bernardino 1737 Gelsari, rifece il suo compendio delle Sezioni coniche, riducendolo in latino, e alterandolo alquanto nell'ordine delle proposizioni ; ciò che fece con compiacimento, per l'efito fortunato della prima impressione: e l'accrebbe del doppio, in riguardo alle proprietà dimostrate, buon numero delle quali non erano state prima da altri avvertite , fenza fcemar all' opera punto di evvidenza, e fenza accrescerla, fuorche pochissimo, di mole. Questa può appellarsi l'ultima opera degna di lui; perciocchè da poi fu assai diverso da se stesso, essendosegli, per lo continuo diffipamento degli spiriti, fatto collo studio, in maniera logorato il cervello; che la memoria principiò a svanirgli. Il male si 1738 accrebbe poi maggiormente, non folo perchè egli insensibile ad ogni piacere, fuor-

( 154 )

che a quello, she proviene dalle Scienze , trascurò divertirsi , e svagarsi con qualche viaggio; ma perchè incapace di godere un poco di quella pigrizia, che finalmente è necessaria a chi vive vita mortale, continuò con non minore infistenza nelle solite applicazioni, sicche in poco tempo fi ridusse a tale, che appena fi rammentava il nome di quegli steffi, che convivevano seco. Conservo tuttavia la cognizione delle cose, quantunque gli mancassero i termini per esprimerli, onde a forza di Vocabolario, fiefe anche in questo stato alcune piccole cole, cioè una lettera al Signor Senator 1739 Pier Francesco Ricci del beneficio d' una spesola Astronomica, e del bisogno che si ha dell'ajuto de' Principi, per gli studi di Astronomia; e un' altra latina Geometrica al Padre Ponte, Monaco Camaldolese suo Discepolo ; e alcune Annotazioni ad una Vita di San Bononio: le quali cose furono tutte inserite nella Raccolta d'opuscoli, che va pubblicando l'eruditiffimo Padre Calogerà . Intraprefe pure, in uno stato di mente sì miferabile, l'edizione d'un corso Matematico, principiando dalla Meccanica, con disegno di proseguire coll'altre parti; Rimolato da chi aspirava più al lucro de'

( 355 )

Libraj, che al decoro dell'Autore ; e da ciò che fece stampare, in questo propofito, che fu oltre alla Meccanica di Elementi di Euclide dimoftrati più fuc- 1740 eintamente del folito; un piccolo tratrato di Aritmetica de i numeri, trattata col metodo deeli Antichi; e certe fue particolari Inflituzioni Geometriche, fi può ravvisare lo stato di sua mente: perciocche per quello, che concerne al dottrinale, vi fi fcorge molta chiarezza di penfare, e per forza di costume, alcun buon ordine; ma circa la dettarura, e la Dedicatoria, le Prefazioni, e gli Scolj', materie nelle quali non era così affuefatto, e per le quali si richiedea più facondia; che raziocinio; vi fono molte infulfaggini : Nella Meccanica , oltre alla Teoria delle fei macchine degl' Antichi ; tratto del moto de pendoli, e della forza della percossa, più diffusamente dell' ordinario; ma la restrinse novabilmente da quel che era ne fuoi feritti Latini . per quel che importa ai centri di gravità, e lasciò intatta del tutto la materia delle forze centripete, nella quale fi era inoltrato, più di quello che foglia farfit Continuò fin a tutto l'anno 1739! le pubblicke Scuole; ciò, che in quello staro di

( 156 )

meute, farebbe stato impossibile a qualunque altro, ma a lui ferviva anzi di follievo, trattenendolo questa occupazione da applicazioni più faticofe . Non è però, che questo ancora non fosse per se medelimo un confumarli, a tal che fu poi in necessità di desistere dal dettare in Cafa ·l' Algebra ; che avea ricominciato nel 1740. essendosi avanzato il male a destituirlo di forze anche nel corpo. Nel 1741. visse sempre come thupido; ma non è da creders, che non gli rimanesse tanto di cognizione, da conoscere la sua infelicità, di vivere abbandonato affatto dal mondo, incapace di applicare, e privo del follievo, che in simili casi, foglione apportare gli amici di confidenza, per averne egli avuti pochiffimi, attesa la sua naturale ritenutezza. Nientedimeno, non fu udito mai lamentarfi, e tollerò costan-

na, per quasi due anni. Sul principio di Maggio 1742. cadde in uno estremo languore; non ostante il quale, volle ogogiorno levarsi dal letto, celebrar il Sacrificio della Messa, e assistere a gli Usfici divini cogli altri Religiosi, finchè nel di 26. Giugno, sopravvenutogli nel Coro un deliquio mortale, fu da Domesti-

temente il tedio d'una vita così meschi-

( 157 )

ci riportato malamente al suo Quartiere. ove affalito da un'oftinatiffimo ftertorre, dal quale pochi giorni innanzi, era morto nella fua Villa di Capannolli anche il Dottor Giannetti; con fortezza degna d' un vero Fitolofo, e di un Religiolo Cristiano, morì il dì 4. Luglio sull'ore ventitre, e mezzo. Due giorni dopo, fu esposto il Cadavere nella fua Chiefa Abaziale, parata a lutto, e fregiata di eloggi, e inicrizioni in fua lode; e gli furono prestate le estreme esequie dal Signor Canonico Ruschi, pubblico Professore, e nobile Pifano, fuo particolare Amico, alle quali intervenne numeroso popolo, oltre il Collegio de' Dottori, pregando pace, e ripolo all' Anima di lui, che era stato della loro Univertità sì infigne ornamento. Tutta la Città di Pisa sentì amaramente la perdita di un tanto Uomo, ed è certo che il volgo stesso, pentito d'esfersi lasciato sedurre una volta contro di lui, seguendo il genio, che incostantemente lo guida ; pianse la sua morte . L'orazione funebre gli fu recitata dal P. Maffei, Pilano, Canonico Scoppettino, ma perchè fatta estemporaneamente, non riuscì corrispondente al soggetto. Il Cadavere fu depositato in parte della Chie-

( 158 )

fa, ove dalla pierà, e gratitudine del Padre Forzoni-Accolti, gli fu eresto un'ongo, revole Monumento con questa Inscrizione;

D. GUIDONI GRANDIO Ccemonensi.

Camaldul. Ordinis Exgenerali

Annos XX. Manasseri busjus Abbati.

In Pssana, Lycco primum Philosophina.

Deinde Masbeleos Professi celeberrimo.

Geogratras nulli secundo.

Editis ingenti praeclaris monimentis clarissimo. Tecologo sumno. Pontiferi Ci Gaesares suris. Historiae cum sacrae sum proghamae pertissimo i Quod semplum boc praeciosa supellectiste.

Monasterium Aedificiis Bibliotheca.
Redisibusque eidem attribusis boupleterit.
D. Augustinus Fortunius Forzonius Accolsius
Monachus

Eidem Bibliothecae Praefectus.
Vico de Universo Ordine. de listeraria

De se opsime merito.

Percune geati animi monumentum.
Obist IV. Nonas Julii Clo-Io.CCXLII.
Aceatis suac Auno LXXII.

( 159 )

Avendo ottenuto, con un breve Papale, di poter disporre del suo; lascio l'Argenterie, e gli altri Mobili al Monastero di Pila; e in esto una copiosa, e scelta Libreria, a comodo pubblico, con un fondo di 2700. scudi, per trarne trenta di stipendio ad un Bibliotecario, e del rimanente aumentarla di continuo : mostrando anche con questo, la sua propensione per la Città di Pila, che in questo cafo, preferì alla propria Patria, dopo di aver in effa impiegate tutte le facoltà acquistate in vita, che non furono poche; effendo arrivato a confeguire più di cinquecento fcudi di provvilione, oltre a' confiderabili proventi, che ricavava straordinariamente dalle vilite di acque; perciocche effendo nel suò trattamento parchissimo, fece andare tutte queste rendite in beneficio del Monastero Suddetto, e in una Villa, fabbricara con profutione di denero, sul Colle di Lugnano, per ufo de'fuoi Manaci .

Fuil P. Abare Grandi di flatura mezzana, alquanso corpulento, rosso di pelo, e di naso amplo, pensoso, e chiusto in se stefo, giocondo d'aspetto, ma di portamento materiale, e disadatto; a tal, che dall'esteroa sembianza non si asrabbe creduto che ricettasse si grand'ingegno. Onde a

(160)

ragione il Signor Benedetto Averani, forto al suo ritratto, posto in fronte al libro degl'infiniti, appose questo Epigramma:

Ne spetne effigiem, que magnum ingen-

Menforem , quamvis parva fit illa

Ne tamen bac menre virum, qui quan-

Debeat , bic monstrat , major image

Nella Medaglia, che il celebre Signor Anton-Francesco Gori suo parzialissimo amico, fece di lui imprimere în Firenze nel 1738. dal Signor Antonio Selvi, fu incontrato egregiamente. Fu prontiffimo a feriyere in ogni materia, refistente alla fatica, e in tutta la fua vita, non pati, che qualche leggiera fluffione ; quantunque di fua complettione, che fu robulta al maggior fegno, egli facesse strazio, Nel suo costume fy ottimo amico, conoscitore de benefici , giudice libero , e ferbo fincerira di Religione', modestia, e con saviezza, pietà. Sicuro di ottenere stima, presso i Grandi , a forza di merito ; trafeuro di procacciarsela con arte, benche a ciò fosse poco atto, attefo il fuo genio naturale, facifacile a tor foggezione, e non molto pronto. Domò collo studio ogni violenta passione, alla quale per avventura sarebbe stato portato dal suo temperamento sanguigno, e per natura colerico. Questo suo amore per la pace, e un certo spirito di indipendenza, lo distolsero dal procurarsi fortune maggiori. Si dice che rifiutasse di prender in Roma la Prelatura, quantunque ne fosse sollecitato, massime dopo la Visita del Pò del 1716.0 fosse, che abborriffe foggettarfi alla fervitù delle Corti; o che si credesse poco al verso, per difendersi dagli Emoli; o che conoscesse, che gli Uomini della sua professione, e del suo lapere, non sono curati, che quando sono necessarj: e per questo motivo, ed anche per riverenza verso la Casa de' Medici, dalla quale avea riportati segnalati beneficj, non ha voluto accettare altre condotte, che gli furono offerte, con efibizioni affai generose nell'università di Padova, e di Torino. Ogni applicazione fu bastante a fermarlo; ma il suo genio predominante fu per la Geometria, di cui solea credere con Proclo, che Dio medesimo fosse il Presidente, e con Platone, era folito chiamarla Occupazione divina ; ed aveva la fantasia così ripiena di essa, che la ravvisava in ogni oggetto: come avvenne quando, alla presenza del Sommo Pontefice Clemente XI. gli furono elibite alcune figure di difficilissima intralciatura, venute dalla China, nelle quali egli, che era affatto allo scuro di quella lingua, trovò prontamente da dimostrare molte Geometriche proprietà. Questa stima eccessiva per la Geometria, gli ispirava una certa nausea di chi mettea lo sforzo della cognizione umana in altro, che in effa; che causava indignazione negli Ingegni grandi, ma avvezzi ad altri studi, e ciò gli produsse qualche Emolo . Avea però ragione di sentirne così magnificamente; imperciocchè, nella chiarezza, e precisione di pensare, e nella facilità, ed eleganza di dimostrare sinteticamente, non fu inferiore a nessun Geometra antico, o moderno : quantunque possa darsi , che in questo paragone, gli sia di vantaggio, per conto degli antichi, l'essersi fatto intendere con lingua vivente, e non per mezzo di traduttori, o Scoliasti. Nel presente secolo, in cui la Sintesi si reputa un trattenimento inutile, e proprio d' Ipocondriaci, l'opere sue sono più in credito, che in uso; mase, come avviene, gli Uomini si cangiano, e i metodi antichi tornano in pregio; egli certamente non avrà chi gli vada innanzi fra i Matematici del fuo

suo Secolo. Fu poi accorto nel secondare questo talento naturale di Geometria, coltivando tutte le parti della Matematica, con metodo rigoroso Geometrico, astraendo dalla materia, e dalla pratica, nel che conoscea, che non avrebbe certamente fatti gli stessi progressi . Onde rispondendo al Signor Eustachio Manfredi, che gli avea rappresentato in una lettera, il desiderio del Cardinal d' Adda, perchè si appigliasse alle pratiche, s' espresse in questi termini : Non solus ille eft, qui Mathesim ad usum aliquem redactam mallet: sed non continuo ac quis mentem speculationibus paratam, manum etiam ad operationes expeditam a natura sortitur . Si me a Theoreticis avellent, futurum certifsime spondeo, ut expectationi eventus nullatenus correspondeat.

Le sue Instituzioni Geometriche-latine, comprendono anche il più essenziale della Trigonometria, e chi le vide potrebbe esaminare, se fossero la più persetta cosa, uscita in quel genere, da Pietro Ramo in quà. Nell'edizione volgare, che se ne sece, furono molto estenuate, come anche quelle di Arimmetica, e di Meccanica, che certamente non rappresentano la mente di chi le avea concepite 40, anni ionanzi: e per verità è un danno, La che

( 164 )

che l'edizione del suo corso Matematico non sia seguita nel tempo nel qual si trovava in falute più vigorofa, molto più, che per la fua naturale ritrofia, non diede adito ad alcuno di affifterlo; onde è certo, che le suddette Instituzioni stampate, furono da lui solo ordinate, distese, e copiate di sua mano, in uno stato di mente compassionevole. La sua Idrostatica, e l' Idraulica, si hanno, come abbiamo detto, nell'opere del Galileo. L'Algebra manoscritta, comprende anco l' Analist degli Infinitesimi: e se l'edizione, che se n'è intrapresa in Firenze sarà ben corretta, e affistita; riuscirà utilissima al pubblico, come anche l'Ottica, che a differenza dell'altre sue opere, è sparsa frequentemente di fimboli Analitici, e contiene alcune novità. Non si appigliò a veruna opinione Fisica, intorno alla natura della luce, confiderandola folamente come corpo diffuso per ogni verso in linea retta, e mostrandosi propenso a crederla elastica, da che suol riflettersi ad angoli uguali a quelli co'quali cade. Meriterebbe anche, che si stampasse un suo Trattatino degli Indivisibili, nel quale . non folo s' espone quel metodo con maravigliosa facilità, ma anche se ne fa yedere l'uso in materie difficilissime : e

( 165 )

per la curiolità, sarebbe forse anco utile una Disquisizione, che si sa aver egli esteso de verborum librorumque possibilium numero. Scriffe pure full' Algebra di Diofanto, sostituendo a i numeri le lettere : corresse in alcuni luoghi il libro del Borelli, de motu Animalium : ridusse in ristretto gli Esperimenti Fisici del Signor Hausbèe, e trattò qualche cosa degl'Orioli solari, del Calendario, e dell' Architettura; effendosi, in conformità de' suoi Ordini, rifarcita la Torre detta del Mangia in Siena, e avendo sentenziato sopra un dispatere vertente fra due Ingegneri pratici in proposito di riparare la Tribuna d'una Chiesa a Ponteserchio, che stava in procinto di rovinare. Benchè poi avesse stefe tutte le suddette Instituzioni, per uso delle scuole, fin dal 1705; ogni qualvolta le dettava, foleva alterarle in più maniere, secondo l'esigenza del tempo, e il genio degli Scolari, facendolo per lo più a memoria, come quegli che possedea la materia, senza prender norma da nessuno Autore, e senza curarsi di dar risalto alle proprie cose con quelle degli altri, dal che nacque che tralasciò tal volta qualche cosa d'importante. Rimane ancora fra i suoi scritti un Trattato di Astronomia, ma affai imperfetto. Ne' primi anni che ftette in Pifa, vi si era applicato con affiduità; ma poi avea desistito, per mancargli il comodo di dedurre le Teorie alla pratica, il che fa il più fruttuoso, e dilettevole di questa Scienza. Quando poi fabbricò un'appartamento, per suo soggiorno, vi alzò una loggia, affine di ripigliarne lo studio, e già da Montignor Bianchini, era stato proveduto di alcuni strumenti; ma poi non eseguì il disegno, tra per essere distratto da altri impieghi, e per non essere adattato agli studi pratici, come si disse . Nientedimeno s'adoperò sempre, perchè nello Studio fosse eretta una Specola, e negli ultimi anni di fua vita ebbe il contento di veder adempiuti i suoi desideri, e di vedervi Astronomo per la prima volta il Signor Tommaso Perelli suo favorito discepolo. Davide Gregorj, con lettera de' 26. Aprile 1704. gli mandò da esaminare la sua eccellente opera di Astronomia, scrivendogli intorno ad essa: de quo accuratissimi tui judicii censuram libenter expecto, cum eo acumine libri tui expoliti, eo candore literæ sint perfusa, ut te Judicem perspicacem simul, & per bumanum facile spondeant. Cui egli soddissece, avvertendolo, come alla proposizione ottava del libro terzo, nel rigettare la Ipo( 167 )

tesi del Cassini, che i Pianeti si muovano per curve, nelle quali, non la somma delle rette condotte da suochi a qualsivoglia lor punto, ma il rettangolo d'una
di esse nell'altra sia sempre della medesima quantità; avesse erroneamente supposto, che queste curve Cassiniane sossere poteano piegarsi in più strane guise,
il che su poi riconosciuto dal Gregori,
che emendo quest'inavvertenza nelle Trans-

azioni del seguente Settembre.

Nella Filosofia naturale, benchè da Giovane inclinasse al sistema Cartesiano, non s'attenne poi ad alcun Sistema regolato : e quello stesso del Cartesio, ridotto anche alla fua maggior perfezione dal Malebranche, Saurin, Demoliers, ed altri, gli parve più ingegnoso, che vero. L'influsso dello ipirito sulla materia; la natura dello spazio, e del tempo; l'armonia della libertà, colla necessità d'operare, i principi della religion naturale, e della materia, erano per lui impercettibili, e impoffibili a esporsi filosoficamente, con tutti i sistemi prestabiliti, e tutte le monadi immaginabili . Inclinava a credere, che si desse il voto, e l'Attrazione del Neuton gli parve la cosa più fensata, che siasi giammai detta in Fisica.

( 168 )

Non fi curò nè meno di applicare alla Fifica la Geometria, parendogli che ciò foffe un'imbarazzare fenza costrutto, ambedue queste facoltà: e in tal guisa mostrò
forse d'intender la natura, meglio degli
altri; giacchè quanto è vero, che questa
geometrizzi nelle sue operazioni, altrettanto sembra impossibile, che l'umano ingegno possa penetrarne l' Analis, colla
tcorta di poche cognizioni speculative,
che sono a sua notizia. Così lasciò a imoderni Matematici, il distillarsi in questo
affare, ed egli se ne sottrasse gentilmente,
con dire nella Diacriss.

Et Deus, & quæ prima vocant effata:
refulget
Lumine, Jed Fidei, quidquid Deus ipfe revelat:
Meus bominum fe, actusque suos sibi
consciat novis:
Naturæ effellus, sola experientia pandit:
Certa Mathematicis - Quantum omne

- Naturæ lumine lucent

Certa Mathematicis , Quantum omne fcientia monstrat : Catera perpetuis involvit opinio rixis:

In materia di Acque, ebbe un'intiera cognizione teorica, e pratica; e non vi fu fu affare di rimarco in Italia di questo genere, nel quale non abbia egli avuto mano. In quello che riguardava i Fiumi Ronco, e Montone, non acconsenti di entrarvi, per l'interesse, che vi avea il Monastero di Classe del suo Ordine ; sebbene ne fu richiesto, a'tempi del Cardinal Legato Davia, Era solito addur Testi legali nelle scritture d'Acque, non perchè conoscesse, che questi avessero molto che fare nel regolamento d'esse, ma per adattarsi al genio de' Tribunali. In una lettera al Signor Eustachio Manfredi, adducendo alcuni paragrafi di leggi, in suffragio dei Barghesi contro quei di Gallicano, loggiunse burlando : V.S. è Dottore di legge, sebben mi ricordo, e però vengo al suo Tribunale co' Testi, e non con sottigliezze, o frivolezze Geometriche .

Sebbene poi nella cognizione delle leggi, non ebbe molta sceltezza; la possede però in tutta la sua estensione, e certamente potca competere con qualsisia Legista del Foro, come apparisce da diversi suoi Voti, e Consulti, sì in materia Canonica, che in Civile, de quali ne rimangono ascora alcuni Manoscritti, approvati per lo più da i Dottori, Giuseppe Averani, e Lazzaro Benedetto Migliorucci, ostre agli altri sampati.

gir attir manipati.

( 170 )

Quanto all'Istoria, ebbe una piena intelligenza de' costumi, e de' fatti dei secoli di mezzo, e comunicò più lumi al Signor Lebnizio, per la Storia della Casa di Branfuich; quantunque egli non se ne sia per lo più fervito, che per illustrare il proprio Ordine. Meditava di farne un' Istoria compita con questo titolo: Annales Monastici S. Romualdi Camaldulensium Patris : poi riflettendo, che questa fatica non sarebbe stata giovevole, che per lo lume, che incidentemente potea provenirne all' Istoria d'Italia, quo potiorem ntilitatem ex borum Annalium lectione possit sibi quilibet derivare, come s'era dichiarato da principio; si scaricò de' materiali, che avea mesfo insieme a questo effetto, colle Dissertazioni Camaldolefi, e coll' Istoria delle Pandette, lasciando quegli Annali informi, e compiti solo dal 907 fino al 962, e nel rimanente scritti a piccioli squarci. Volgeva in mente di scrivere pure una Storia dello studio Pisano, e fin dal 1716. vi era sollecitato dai Presidenti dell' Università; ma frastornato da altre applicazioni non potè intraprenderla, finche il Signor Fabbrucci Professore di Giurisprudenza nel medesimo Studio coll'assumere quest' impresa, fece sì che il pubblico non avesse in questo conto a dolersi del Padre Abate Gran(171)

Grandi. Distese anco una Prefazione, e un' Elogio da persi in fronte all'edizione, che meditava di fare, delle lettere di Ambrogio Camaldolese, e che non potè poi mandare ad effetto, per le indisposizioni degl'ultimi anni di sua vita. Per altro, nelle materie erudite, mostrò gran perspicacia, e quantunque non fosse in critica l' Uomo più regolato del Mondo, come fi scorge dalle suddette Opere delle Differtazioni, e delle Pandette, nelle quali fi lafcia trasportare alle volte troppo da congetture, per fissar massime; nientedimeno non prese a sostener mai opinione, nella quale non potesse riuscire: e se gli mancò tutta la moderazione, certamente non fu fenza la sagacità, richiesta in un gran Critico.

Nella Poesia lacina, ebbe molta facilità; e da Giovane, quando era in Roma, si sa che il Canonico Crescimbeni, nelle Radunanze, nelle quali volea far sentire più maniere di Poesia, era solito commetter a lui quella delle Egloghe latine, per le quali avea un talento particolare; e da Firenze ancora ne mandò più volte a quel Custode generale, perchè si recitasserio in Arcadia; come una per la ricuperata salute del Principe di Belvedere, un'altra in lode di Monsignor Guinigi Arcivesco-

( 172 )

vo di Ravenna, ed una per la solennità del Natale . Fece ancora più Sonetti, e Canzoni, ma di mediocre portata, per non essere solito a raffinarle, ma scriverle trascuratamente : e vien detto, che riducesse in buona lingua Italiana un Pocma Siciliano di Filippo Paruta, intitolato la Gelosia, in ottava rima, che si conserva manoscritto nella Libreria di Classe in Ravenna; e che improvvisasse più volte in un' Accademia solita tenersi in Casa del Signor Balì Zucchetti Pisano, nella quale recitasse ancora alcuni discorsi Pastorali delle lodi di Pisa. Ma per la poca cura che folea tenere di tali composizioni sono andate per la più parte disperse.

Le più cospicue Accademie d'Italia si gloriavano di averlo registrato ne loro Cataloghi. Da alcune lettere del Signor Vittorio Stancari, consta, che a quella dell' Instituto di Bologna partecipasse alcune particolari speculazioni sopra il getto de' gravi, e sopra la misura delle forze dell' aria: e si conservano ancora tre Lezioni che recitò in quella della Crusca; una sopra le resistenze de'ssidi; un'altra sopra le resistenze de'ssidi; un'altra sopra l'elasticità; e la terza in riprova dell' afferto del Michelini, che l'acqua non prema le sponde de'vasi, da' quali è risstretta. In età avvanzata su parco nello

fcri-

(173)

feriver lettere; e non vi si inducea, che follecitato dagli Amici: ma in gioventù ebbe molte letterarie corrispondenze. In materia di Matematiche carteggiarono feco principalmente li Signori Monfignor Bianchini, P. Ceva, Abate Antonio Conti, Tommaso Deram, Conte d'Erbesteim, Jacopo Ermanno, Conte Giulio Fagnani, Monfignor Galliani, David Gregori, Giovanni Inglis, Gofredo Lebnizio, Lorenzo Lorenzini, Eustachio, e Gabriele Manfredi, Jacopo-Filippo Maraldi, Gioan-Jacopo Marinoni, Tommaso Narducci, Marchese Poleni, Vittorio-Francesco Stancari, e Cristiano Volsio; e in cose varie furono suoi corrispondenti, fra gli altri, i Signori Francesco Arisi, P. Balduri, Monsignor Baglivi, Lorenzo Bellini, Tommaso Bonaventuri, Benedetto Bresciani, Giambatista Casotti, Giam-Mario Crescimbeni, Padre Etennoit, Monfignot Fontanini, Canonico Gagliardi, Monsignor Lancifi, Marchese Scipion Maffei, Conte Magalotti, Antonio Magliabechi, P. Martenne, P. Monfocon, Lodovico-Antonio Muratori, Arrigo Neuton, e Monfignor Marcello Severoli.

Questo sarebbe il luogo da registrare i Giornali, gli Atti d'Eruditi, e gli Autori

(174)

tori particolari, che di lui fecero menzione con termini onorifici, o che col suo nome si fecero onore; ma da questa fatica fovverchiamente lunga, e nojofa, stimo essentarmi, giudicandola anco inutile, giacchè il vero merito si appaga di sè, senza badare all' opinione troppo incerta, e fallace degl' uomini. Tre fole testimonianze non soggette a questa eccezione, basterà recare in prova della riputazione, in che era tenuto. La prima della Real Società di Londra, che mostrò sempre alta stima del suo valore, e con lettere fu folita animarlo a pubblicare le sue opere, e a comunicarlene da inferir nelle Transazioni. Da una, che gli scriffe Arrigo Neuton apparisce, che l' Alejo avea trasportato dal Latino nel proprio idioma, non si sa quali suoi Problemi detti Vernacciani, e Isacco Neuton, cui qualcheduno non crederà esaggerare, in chiamandolo la mente più sublime che abbia avuto il genere umano, e che certamente non fu folito lodare in fallo, mostrò di desiderare, che l'opere fue fossero da lui approvate, con una lettera, che per essere di un tant'uomo. fi metterà qui diftefa.

### (175)

#### V. C. D. GUIDONI GRANDO

Isaacus Newton Salutem.

Accepi Librum D. Viviani de locis solidis, ut & libros tuos, in quibus geometrice demonsstras problemata Viviani, & Hugenii, & pro tanto munere gratias ago quamplurimas. Geometriam Veterum adbuc storere, & tuis eximiis inventis, ac demonstrationibus austam esse, valde gaudeo. Hyeme preterita librum de rebus opticis, & origine colorum olim scriptum in lucem edidi, cujus exemplar ad Te mitto. Anglice scriptus est, at sub storem into anglice foriptus est, at sub storem sub sub sub sub sub sub sub sub quorum gratia totum mitto. Utinam tanto sudici non displiceant. Vale.

Londini VII. Kal. Jun. MDCCIV.

In fecondo luogo, merita rammentarsi la benevolenza, con che su riguardato dai Principi di Casa Medici. Il Granduca Cofimo III. si dava vanto d'averlo per suo Matematico; e in testimonianza di ciò, non sarà suor di proposito il riferir qui la lettera, che scrisse al Cardinal S. Prisca, per sargli conseguir il titolo di Abate nel-

( 176 )

la Provincia di Firenze, che è la seguente in data de' 2, Marzo 1715, dalla Inc.

La stima, e l'affetto molto particolare che io professo al merito, e alla dottrina di questo Padre D. Guido Grandi de' Monaci Camaldolesi, che unisce all' esemplarità religiosa, un talento, e possesso singolare nelle Matematiche, mi fanno talmente desiderare di averlo appresso di me, anche per il servizio accettissimo che egli rende a questi Stati colla miglior direzione, e regolamento dell' acque, che premendami con egual giustizia, che non sia ciò di pregiudizio alle di lui religiose convenienze ; prego perciò efficacissimamente la bontà lingolare di V. E. a voler compiacersi di parlarne a Sua Beatitudine, con supplicarla in mio nome, a far aggregare colla fua fuprema autorità, l'istesso P. Grandi alla Profesta, e Provincia di Toscana, e dichiararlo Abate Titolare della medesima Provincia! come che non possono effere più stretti , ne più urgenti i motivi , che m' impegnano a deside. rarsi la grazia suddetta. Non be credute di pater procurargli intercessore più autorevole . ne più valido dell' E. V. alla quale protestando fin da adesso il debito veramente preciso che io farò per professarlene, le ratifico il mio vivissimo desiderio di servirla, e bacio aV.E. affettuosamente le mani.

( 177 )

Ottenuto poi il Breve Papale nel feguente Maggio, volle quefto Principe supplire egli medesimo alle spese consuete, e spedirgliene nuova per espressioni Pifa. Ma quel che risulta in maggior sua lode, e la considerazione, e benevolenza che ebbe per lui il vivente sommo Pontefice; in argomento di che, si porrà qui la lettera, colla quale questi si degnò di rispondere ad una, che egli gli avea scritto, raccomandandogli un Giovane Veneziano, ed è la seguente.

# BENEDICTUS PAPA XIV.

Dilecto in Christo Filio nostro salutem, & Apostolicam benedictionem.

Se Ella rifietterà all'affetto, che abbiamo mai sempre avuto alla sua persona; alla sima che abbiamo mai sempre fatta del suo valore, non meno uelle lettere profane, che nelle sacre; all'applauso, con cui èricevuto il suo nome di quà, e di là dai Monti; potrà facilmente restare persuasa quande la nostra consolazione, nel ricevere la sua suo estare dei 3. Giugno, ma consegnataci da Monssignor Bottari solamente seri sera, avveguachè abbia dovuto aspettare il mio ritorno dalla Villeggiatura di Casselganadossi; M.

(178)

estendo stata la di lei lettera appresso di noi, non fole un vive testimonio che credeffe, che abbiamo per lei quel cuore, che dal prime momento, che l'abbiamo conesciuta, abbiamo avuto verso di lei; ma altrest una prova dolla sua buona salute, che tanto è cara a noi , quanto è importante al Mondo letteravio . Passando poi al Chierico Veneziano da lei raccomandatomi, non si dubiti, che in caso di vacanza, avremo per lui ogni considerazione; siccome pure per ogni alera cosa, che possa esfere di sua premura ; e qui teneramente abbracciandola, le diamo l'Apostolica benedizione.

Datum Romæ apud S. M. Majorem die prima Julii 1741. Pontificatus nostri anno I.

Non può addursi in sua lode testimonianza più onorifica di questa, la quale proviene da un Principe grande, e da un Pontefice maffimo; ma insieme da un Poffeffore delle fcienze più elevate, il quale giunto anco a quella fomma dignità, non ha saputo scordarsi dell'affezione, ed amicizia, di che l'avea onorato essendo Cardinale, a segno di lodarlo nelle sue dottiffime Opere.

Da'fuoi Religiosi fu il P. Abate Grandi tenuto per un miracolo; e se egli fosse stato al caso per aderire a quelle pra-

tiche.

( 179 }

tiche, mediante le quali in tutte le repubbliche uno la riporta full'altro; non v' ha dubbio che non avesse conseguito fra loro le primarie dignità. Nel 1734. fi credea universalmente, che fosse eletto in Generale, e ciò sarebbe seguito senza altro, se il zelo di due principali, che guidavano i voti, non l'avesse tenuto addietro, col pretesto che l'applicazione allo studio lo rendesse men atto per sostenere quel posto; ma le comunità sarebbero ben fortunate, se i loro disordini provenissero sempre dalla troppa sapienza, di chi vi presiede. Questa cosa diede molto che dire, e specialmente in Roma ne mormorarono altamente, e persone di eminentissima dignità ne scrissero a lui in maniera da farlo insuperbire, se ne fosse stato capace; ma egli si è contenuto modestamente, maravigliandosi pure che tal cosa destasse in altri più pensiero che in lui. Fu però dichiarato Esgenerale, e Abate del Monastero di Pisa, sua vita durante con un Breve Papale; benchè egli dappoi fi scaricasse volontariamente di quel governo, qualche anno prima di morire.

Fu notato d'esseri, senza necessità, distotto dalla comune opinione in diversi punti di Storia: ma questa è cosa usitata de Geometri, che trattano materie critiche; i quali non trovando nella Storia la evidenza matematica, che fuol perfuaderli, facilmente inventano, per la fecondità del loro intelletto; nuovi fiftemi; come appunto accadde ai due più illuftri Geometri del Secolo paffato Ifacco Neuton, e Gofredo Lebnizio; il primo dei quali, col rimuovere dal fuo pofto la gita degl' Argonauti, induffe uno foonvolgimento univerlale nella Storia; e il fecondo avanzò dell'opinioni affai particolari intorno la polizia dell' Impero, a' tempi di Carlo Magno, e all' indole de' Secoli di mezzo.

Alcuni non approvarono nè meno, che egli s'interessasse in questioni frivole, più di quel che convenisse a gravissimo Filofofo, occupandosi in serie d'Abati, fabbriche di Monasteri, donazioni antiche di persone divote, e simili : e trattaffe la Storia del suo Ordine, con spirito fazionario, a norma di quelli che fono di letteratura affai limitata ne' Chiostri. E in oltre sì pretese, che la premura di render il suo Ordine, secondo le volgari mifure, più cospicuo, l'abbia fatto dir molte cose: come quando volle trarne i principi, da quando San Romualdo cominciò ad aver discepoli in Catalogna, ove comunemente si crede che non fosse, che

( 181 )

un romito, foggetto all' Abate del luogo; anzi, per alcuni leggeri motivi, entro poi in opinione, che quel medesimo Fondatore avesse lasciati più discepoli dispersi per la Romagna, prima di andarlene in Francia. Così pure si stima, che troppo facilmente congetturasse, nel trasportare la morte di S. Romualdo a' dieci anni dopo, per comodo di dir più cose magnifiche del suo Instituto, assai commendabile per riguardi più, rilevanti. Ma simili questioni d'instituzioni di Regolari, e di scuole di Santi sono tanto oscure, e involute; che sarebbe difficile determipar i confini, fin a quali potesse stendersi l'arbitrio, nel trattarle. L'Autore del foglietto sovranominato, stampato in Masfa, nell' apporgli questa sovverchia parzialità, s'avvanza a dire, così da sè, e non richiesto da altri, che egli abbia potuto fingere un'istrumento di professione fatta da Eugenio III. (non IV.) in un Monastero di Camaldolesi . Quest' Istrumento, che io non so se nell'Archivio di S. Michele in Pisa si conservi, benchè lo afferisca il Padre Orlendi, nel suo Orbis Sacer & prophanus; non si riporta in nesfuna delle fue Opere, contuttochè in qualch' una di esse si afferisca, essere stato quel Pontefice Monaco di S. Zenone, luogo appar-M

( 182 )

renente allora a quest Ordine; cosa detra prima dal Ciaconio, da Cosantino Gaetano, e forse da qualch' altro. Ciò fa conoscere, che non era sua mente persuader questo fatto con un fasso instrumento; molto più, che questo non avrebbe giovato ad ingannare i posteri, i quali non ne avrebbero fatto conto, come di cosa

da lui non posta in uso.

Fu ancora incolpato, d'incontrare con troppa avidità brighe letterarie; di non faper diffimular occasione di censurare ; e di trattar con alterigia, e sprezzo chi in minima cosa gli contradiceva. Nientedimeno è certo, che nel censurare usà ogni rispetto, e trattò con urbanità anche chi portava opinion diversa dalla sua. fenza mancar feco di convenienza; come fece col Porzio, col Varignone, e col Brencmanno: e se con altri pratico diversamente, ne fu cagione l'esser egli prima stato insultato; onde su solito applicare a sè medesimo quel simbolo di Pitagora riferito da Jamblico I. 2. de Sett. Pythag. Vas acetarium remove procul a te . interpretandolo del doversi ributtare gli acri, ed aspri ingiuriatori . Sebbene un' altro motivo s'aggiungeva del suo altiero contegno, che era il trovarsi in una Università, in cui lo spirito di partito er2

( 183 )

era invalso oltremodo, come si diffe, per certi Giovani Professori, intestati di tor la mano a loro Maestri, e persuasi di poter farlo, per qualche metodo d'infegnare più strano , appreso ne' libri altrui : dimanierache, per non lasciarsi da effi sopraffare, era forse necessario mostrarne quel poco conto, che poi l'evento parve comprovare che meritassero; giacchè altri di effi furono rimoffi dalla Cattedra, altri non confeguirono maggior applaufo, di quello de' propri Scolari . Il P. Abate Grandi adunque, conoscendo se stesso, & riputava modestamente per quel che era, e non affettava di dichiararsi da meno. per effer questa una ciarlataneria comunale, praticata dagli Uomini di lieve portata, affine di tirarfi dietro il volgo, che gode sentire i dotti a porsi a mazzo con effo loro.

Viene accusato ancora appunto di ciarlatanoria: ma oramai questa è una taccia; dalla quale non v'è Professore di scienze, che se ne possa scansare; e in quest'arte più prevale, chi più s'adopra a farla ravvisare negli altri: laonde basterà ristettere, che quando voglia porsi nel numero di simili ciarlatani anche il Padre Grandi; ciò non potrà farsi, per la dottrina degl'infiniti; o per gli s'paz;

( 184 )

del Vallis da lui difeii, come parve agli: Autori delle note al libro del Menchenio ristampato in Lucca; ma per titoli assaileggeri: di recar più prove di una medesima proposizione; di accrescere con pompa fintetica i corollarj; di rammentare frequentemente le proprie opere; epilo-

garle nel frontispicio ec.

Per quel poi che riguarda il suo naturale incolto, e alieno dal conversare, cheda alcuno gli fu rimproverato; si difese egli medesimo abbastanza nelle Vindicie contro un fuo avversario, che l'avea di ciò incolpato, scrivendo con mala grazia: Sed quod bomines incivile judicant, turpe non putat Reverendissimus Grandius, qui civitates reliquerit. A che rispose, che nato. in una riguardevole Città, avea intraprefo vita Monastica in una Religione illuftre, e quindi era vissuto nelle più celebri Città d'Italia, soggiungendo: Nec quisquam, Deo favente, mores mos culpare, meamque vivendi rationem ab urbanitate, O boneftate fuisse unquam alienam dicere est ausus. Animum fuci nescium, erga omnes benevolum fervavi femper, & fervo . Sincera veritatis amans, affentantium artes non didici, adulationum technas odi. Hoc uno sensu fortaffe civitates reliquiffe , imo O' nunquam coluise dici possum. In fatti non v'è perfona

(185)

fona che abbia da lui riportato alcun incommodo, avendo egli lasciato tutte le grandezze del Mondo a chi vi avea pretensione; contento di quella sterile gloria, che proviene dalle scienze, cui cercò di conservarsi con gelosia, ma con giusto merito, fenza artifici, e fenza malignità . Scrisse pure ad un amico, in proposito di una fimile eccezione data ad un'altro : Io era, e sono ancora più rozzo nelle conversazioni di lui, e non pratico se non con grandissimo contragenio le persone con le quali non posso discorrere di cose virtuose, e con le quali non abbia preso, il che solo mi riesce con lungo uso, una streitissima confidenza; le quali mie naturali imperfezioni mi rendono certamente poco gradito ai più, ma non so che riescano di pregiudicio di alcuno: ed è vero che co' domestici, e con quelli, da' quali non prendea foggezione, era folito scherzare con piacevolezze, e con motti giocosi, di una certa semplicità mista a filosofia, che rappresentava il suo genio ben fatto, pago di se medesimo, e lontano da ogni smoderateżza.

Qnesto è quanto mi sovviene di dire intorno agli Studj, e ai costumi del P. Abate Grandi, secondo ciò, che ò potuto ricavare dalla lettura delle sue opere; da informazioni particolari, riportate da chi

l'avea

( 186 )

l'avea praticato innanzi di me; da più Memorie, raccolte a questo sine, e a me communicate dal P. D. Anselmo Costadoni Monaco Camaldolese attento, ed erudito; e finalmente da quanto à potuto osfervare da me medesimo, in tempo, che era suo contubernale, e discepolo. Aggiungerò un Catalogo dell'Opere sue, per esser quelli che si hanno nella Cremosa letterata del Signor Arisi, e ne' moderni Giornali di Firenze, in parte mancantia.



# OPERE STAMPATE DEL PADRE ABATE D. GUIDO GRANDI.

nementenesses

I.

Eometrica Demonstratio Vivianeorum Pro-J blematum, qua in exercitatione Geometrica etrufco idiomate anno 1692, cum fola determinatione prodierant, circa formationem, ac dimensionem cujusvis regularis Architectorum Fornicis, exactumque Tetragonismum infinitarum partium curva superficiei tum Spherica novi admirandi Fornicis veliformis Florentini , tum Cilindrica antiqui Scaphisormis Romani , Cum latina omnium versione Italico textui adjuncta, variis notis , O' fcholiis locupletata : addita etiam Appendice de Geometrica Quadratura infinitarum partium curva superficiei Conica , variorumque Fornicum ex iis compositorum, auctorem D. Guidone Granda Oc. Regia Celfitudini M. E. D. Cosimi III. Florentia 1699. Ex Typographia Jacobi de Guiduccis prope conductum . in 4. pag. 220.

In più luoghi di questo libro, propose alcuni teoremi, risembandosi a provatti in un trat-

(II)

tato, che divisava di fare con questo titolo : De Sessimibus spharoconicis, spharocolindricis, O spharoconoidicis; ma questo non su mai ridotto a termine.

#### II.

Geometrica Demonstratio Theorematum Hugenianorum circa Logisticam, seu Logarithmicam lineam, qua oceassome pluere Geometrica Methodiexhibentur circa Tangentes, Quadraturas, Centra gravitatis, solida Oc. variorum curvarum uti infinitarum Parabolarum, Hyperbolarum spiralium Oc. aliague Geometrica veritates illustrantur. Addita Episloda Geometrica ad Patrem Thomam Cevam S. J. auctore D. Guidone Grando Oc. Ad Serenissimum Fratinandum III. Maguum Etruria Principem. Florentie 1701. Typis Regia Celsitudinis, apud Petrum Antonium Brigonci. in 4, pag. 216.

Fu ristampato in Amsterdam nel 1728, preffo i Gianson) Vesbergi, fra le opere Rimanenti dell' Ugenio, raccolte dal Signor Gravesand, che nella Presazione commenda molto il Padre Grandi. Sul fine dell' opera, si accenna una maniera di quadrar l'Iperbole per mezzo della Trattoria, la cui dimosfrazione su por ritrovata dal Signor Marchese Poleni, con un calcolo intieramente suo, nella lettera all' Ermanno sopra la Costruzione della Trattoria.

#### III.

D. Guidonis Grandi Oc. Quadratura Circu-

(141)

li, & Hyperbola per infinitas Hyperbolat, & Parabolas Geometrice exhibita. Addita Demonstrations dimensionis: Hyperbola per Tradition, & O de spationum varionum mensura, & Calculo Discrentiali & C. Ad Serinissum Principem Joannem Gastonem ab Etrutia. Psis 1703. apud Franciscum Bindi. in 8, pag. 125.

#### IV.

Sejani, & Rusini Dialogus de Laderchiana Historia S. Petri Damiani. Parissis 1705. apud Bartholomeum Didier. in 4. pag. 120.

Già si disse nella Vita, esservi un quinto Colloquio manoscritto, da aggiungersi ai quattro di questo Dialogo.

#### v.

Dissertaiones Camaldulenses, in quibus agitu de Institutione Ordinis Camaldulenses. Îl. de Estate S. P. Romualdi. III. de Visione scale, & babitus mutatione pratensa. IV. De S. Petri Damiani, & Avellanitarum Instituto Camaldulens. Obiter etiam multa Ecelesialites, & profana Historie loca illustratur, & corriguneur. Auctore D. Guidene Grando & c. Ad Emienzuissum, & Reverendissumum Principem Ferdinandum de Abdua S. R. E. Cardinalem & c. Luca 1707. Typir Marsscandoli. in 4. maj. pag. 120. 144. 160. 138.

Ciascuna Dissertazione à il suo registro particolare. Nell'avvertimento a' Lettori si parla di un' Opera che egli avea quasi ultimata col ti-

(IV)

tolo de nevis lineis curvis , la quale non s' è mai veduta, e forfe avea affinita con l'Appendice de Transformatione Curvarum, che fu stampata in fine della seconda edizione del libro delle Quadrature. Nell'anno passato 1743. su di nuovo impressa la quarta di queste Differtazioni in Venezia, presso Giuseppe Corona, in fronte al primo tomo dell'Opere di San Pier Damiano.

#### VI.

Disquisitio Geometrica in Systema Sonorum

D. Nareiffi Archiepiscopi Armacani .

In Londra nel 1709, fra le Tranfazioni filofefiche; ma non in forma di lettera, ficcome fa
feritta dal P. Grandi al Signor Contre Magalori.
Fu poi riftampata in Napoli nel 1731, per
opera del Signor Deram, nel faggio di dette
Tranfazioni; e finalmente nella fua legittima
forma di lettera, fu inferita nel Tomo XXV. degli Opufcoli raccofti dal P. Calogerà, con qualche accrefeimento, in Venezia nel 1742.

#### VII.

De infinitis infinitorum, O infinité parvorum Ordinibus Disquissito Geometrica, in qua varité utriusque generis gradibus demenficatis, tum meshodi infinitessimalis fundamenta ostenduntur, tum pracipue plusquam infinita spatia hyperbolica Vallissis adversus nuperimos carandem simpunawers vindicamen. Auctore C'c. Pisis 1710. Ex Typographia Esancisci Bindi, in 4. pag. 100. VIII.

# VIII.

Quadratura Circuli O Hyperbola per infinitas Hyperbolas, O Parabolas quadrabiles Geometrice exhibita, O demonfirata. Editio altera auclior, O accuratior, in qua prater alia multa, ad veterem appendicem de reclificatione Curvarum altera accessit de carundem, O cervoiineorum spatiorum transformatione infinitis modis expedienda. Aucline Or. Piss 1710. Ex Typographia Francisci Bindi, in 4, pag. 140.

La seconda Appendice sopra il trasformar le Curve, fu fcritta coll' occasione di costruir un Problema propostogli dal Lebnizio, e si stende a venti Teoremi . Dopo l'edizione feguitane, s'accorfe, che le foluzioni date al Problema fuddetto non regevano; perchè in vece di descrivere in infinite maniere una Curva uguale ad un'altra , fe ne descrivea una , che era la medesima che la proposta, e non di specie diversa. E' notabile come ancora il Signor Craigio Matematico Inglese, nel pubblicare nell' anno istesso entro gli Atti di Lissia, la soluzione di questo Problema, cadde nel medesimo Paralogismo. Il Padre Abate Grandi, emendò poi il difetto con due foluzioni più efatte; una tratta dalla Meccanica, e l'altra dall'Ottica, poste in fondo alla Risposta Apologetica . In questa Appendice, si riprende il suddetto Sign. Craigio, per aver dedotto la quadratura delle Curve dal metodo inverso delle tangenti; non badando che quel metodo stesso supponea le quadrature.

#### IX.

Considerazioni del P. D. Guidone Grando, e del Signor NN. Sopra la scristista del Signor Luc'Anconio Porzio circa il moto de gravi per il piano inclinato, dedicate al Signor Luigi Anavascali da F. M. Roma 1710. in 12. pag. 45.

Queite Considerazioni, che sono impresse in Napoli, non sono che una lettera latina del Padre Grandi al Signor Bartolommeo Intieri Fiorentino, con alcune note Italiane dell' Anonimo N. N. che può esfere siaro l'Intieri medesimo, dimorante in Napoli, Autore dell' Edizione, nella quale non apparisce che il P. Grandi abbia avuto parte.

#### X.

Cl. V. D. Guidonis Grandi Camaldulensis Regis Celsitudinis M. D. Etruria Theologhi, & Mahemanici in Pisana Universitate Publ. Peis, Professori, & Regis Societatis Sodalis, Episloa Mahematica de momento Gravium in planis inclinatis, deque directione Fuler in Mechanicis attendenda. Ex Anthographo iterum edidit, novis adnotationibus illustravit, & adversits Tambuccianam Episloam opportunts Vindicis munivis Marius de Caniga Auctoris Discipulus. Luca 1711. Typis Peregini Frediani in 4 pag. 43.

E' la lettera antecedente fatta ristampare di suo consenso dal Signor Giuseppe Vernaccini Pisano, travvisato col nome sittizio di Mario

Ceniga. Questo Vernaccini era un suo Scolare, per la sua abilità a lui molto caro ; e solea di lui raccontare, che quando gli spiegava l' Euclide , prima d'intender la dottrina delle proporzioni, esercitandosi da sè nel dimostrare quelle propofizioni in maniera diversa da quel Autore; colla fola cognizione de' primi quattro libri, giungesse a provare la quarantesimasettima del primo in quarantasette maniere diverfe . Questo raro Giovane perì nel 1713, affogato disgraziatamente in Arno, mentre vi faceva alcune sperienze d'Idrostatica , in età di ventitre anni .

#### 1 X

Antilunario, in cui con dugento note Sacre, Astronomiche, e Varie, si scuoprono, e si emendano alcuni shagli occorfi nel Lunario stampato in Lucca quest anno 1711, fotto nome del Canonico Pier-Leonardo Ricci da Empoli, Opera di Niccolò Ripardieri Chierico della Pieve di Montopoli. Aggiuntavi nel fine una Tavola corretta del levar del Sole, mezzo giorno, e mezza notte ; calcolata diligentemente all' Elevazione di gradi 43. di Polo più comune per la Toscana . Al merito imparegiabile dell' Illustrissimo Signor Antonio Magliabechi Bibliotecario dell' A. R. di Cosimo III. Granduca di Toscana. Dublino 1711. appresso Zaccaria Conzati .. in 4. piccolo pag. 102. E un sestevole libercolo, scritto per diporto di poche ore, confurando un Lunario facto itampare dal Signor Marchetti, insieme con a cune

Poelie contro l'Altrologia giudiciaria.

# (VIII)

#### XII.

Marius de Caniga Hieronymo Tambuccio S. Questa lettera è in data dei 13. Agosto 1711. di Arezzo in 4. di pag. 16.

#### XIII.

Estratto di una lettera seritta dal P. D. Guido Grandi (al Signor Varignon (firitta allo stesso quella del Signor Varignon (firitta allo stesso Ermanno) inseritta nel Giornale antecedente.

Si ha nel Tomo sesto del Giornale de' Letterati, stampato in Venezia nel 1711.

#### XIV.

Dialoghi del P. M. Grandi Camaldolese Teologo ec, circa la Controversia eccitatagli contro dal Signor Dottor Alessandro Marchetti. In Luccă 1712, ad istanza di Francesco Gaddi Librajo in Pisa in 4. p.18, 40.

Quelti Dialoghi che in fostanza non sono , che un solo ; surono così intiolati per l'idea , che avea il P. Grandi di continuarne più altri , se non ne sosse suroni di apenna ; la cus materia su rimpattata nell'Apologia seguente.

#### XV.

Risposta apologetica del P. M. D. Guido Grandi Camaldolese, Teologo, è Matematico dell'A. R. di Toscana, e Prosessore ordinario di Filososia ha nello studio di Pila all'opposizioni sattegli dal Signor Dottor A. M. (Alcslandro Marchetti ) nella siua dottà lettera diretta all'Eccellenza del Signor B. T. (Bernardo Trevisano). Si disendono con tal occassone il Galileo, ed il Viviani, e i illustrano molte dottrine circa la ressiona decopio di all'occassone con di diri, e circa la sorza dell'infinito. In Lucica 1712. per Pellegrino Frediani. in 4. pag. 288.

La terza parte, fatta in feguito delle due, che compongono quest' Apologia, e in risposta alle due ultime scritture del Signor Marchet-

ti; si conserva pure scritta a penna.

# XVI

Prostasis ad Exceptiones Cl. Varignonii libro de infinitis infinitorum Ordinibus oppositas circă magnitudium plusquam infiniteam Valissi adfensionem, & anguli contactus cum infinite parvo ad centrum ofculariti circuli constituto, comparationem. Auctore & Pist, ex Typographia Francisci Bindi 1713. in 4. pag. 40.

# XVII.

Soluzione di due Problemi Meccanici, proposti

a' Matematici d' Italia .

Nel Giornale XV. de Letterati stampato in Venezia nel 1713, surono proposti, e sciolti questi due Problemi. Ne diede una soluzione anco il Signor Conte Fagnani, e quella del P. Grandi su poi inserita negli Atti degli Eruditi di Lissia dell'anno seguente.

N 2

#### XVIII.

Riflessioni sopra la Controversia vertente fra gl. Illustrissimi Signori Marchess Riccardi, e Niccolini, circa l'Alzamento d'una Pescaja nel Fiume Era. Pija 1714. Per Frantesco Bindi in sogl, pag....

Furono rivedute dall' Autore, e ristampate in Firenze in 4. del 1723. nel Tomo secondo degli Autori dell' Acque.

# XIX.

Nuove Considerazioni satte dopo l'accesso del mese di Giugno dell'anno 1714, sopra la controversia vertenne fra gl'illustrissimi signori Marchessi Riccardi, e Niccolini, circa l'Erezione d'una Pescaja nell'Era, ad uso d'un nuovo Molino. Agl'Illustrissimi Signori Giudici della Causa. Firenze 1714, Per Michele Nessense c. in soel, page.,

Queste pure surono ristampate in Firenze nel

1713. in 4. come l'antecedente.

#### XX.

Esame della serittura pubblicata dal Signor Dottor Giminiano Rondelli, nella samoja Caufa del Malino dell Era. All' Illustriffino ec.
Marchese Francesco Riccardi Maggiordo mo Maggiore, e Consigliere di Stato di S.A.R. in Firenze 1715. Per Michele Nestenur, e Antonio 
Borghigiani. in sogl. pag. 35.

Anco

Anco questo su ristampato in 4. nel 1723. come le precedenti.

#### XXI.

Relazione (circa il Palude di Fucecchio) del P. M. Grandi Teologo, e Matematico di S.A.R.e Profisso pubblico di Matematica nell'Università di Pisa. All'Illustrissimo Signor Marchese Francesco Feroni. In Lucca per Leonardo Venturini 1715. in sogl. pag. 12.

Ristampata in 4. nel 1723. come le altre.

# XXII.

Due Sonetti, e ana Canzone di Dubeno Erimanzio, (nome portato dal Padre Grandi nell' Arcadia di Roma.)

Stampati nel Tomo fettimo delle Rime deglia Arcadi, feelte dal Signor Canonico Crefeimbeni. In Roma nel 1717. La Canzone, 5, che è Astronomica, fu mal intesa dallo stampatore; onde vi corse qualche errore notabile.

# XXIII.

Relazione feconda del Revuerndissimo P. Abate Grandi ec, fopra gli assarció di Bellazvista, es lavori proposti nel Lago di Faccechio. All illastrissimo Signor Marchese Francesco Feroni Gentilsomo di Camera di S.A.R. Lucu 1718. Pet Leonardo Venturmi in sogl. pag. 25.

Ristampata in Firenze in 4. come le altre.

N 3 XXIV.

# (XII)

#### XXIV.

Relazione delle operazioni fatte circa il Padule di Fuccechio ad ilianza degl' Interessati; e risi:ssoni circa le medesime, del Reverendissimo P. Abase Grandi Teologo, e Matematico di S. A.R. cs. Assi Illusvissimi Signori studici delegati sopra il medesimo Padule. In Lucca per Leonardo Venturun 1718, in sost, pag. 24. Ristampata come le precedenti.

#### XXV.

Trattato delle Resistenze, principiato da Vincenzio Viviani per illustrare l'Opere del Galileo, ed ora compioto, e riordinato colla giunta di quelle dimostrazioni che vi mancavano, dal Padre D. Guido Grandi Abate Camaldolese, Matematico di S. A.R., e dello studio Pisano. In Fren-22 1718. in 4. pag. 111.

Quetto Trattato, ben che scritto per essere inserito nelle Opere del Galileo, impresse da Tartini, e Franchi, ove su posto alla pag. 193, del terzo tomo; si trova anche apparte.

#### XXVI.

Proposizioni appartenenti al movimento de'Corpi solidi nei mezzi fluidi.

Si trovano nel suddetto terzo Tomo dell' Opere del Galileo alla pag. 331.

XXVII.

# (XIII)

#### XXVII.

Note al Trattato del Galileo del moto naturale accelerato, del P. Abate D. Guido Grandi Matematico di S.A.R. e dello fludio Pisano.

Impresse pure alla pag. 385, del terzo Tomo dell'opere del Galileo, e vi occupano pag. 38. In quelle note, fi coltrui cono geometricamente vari Problemi; fra' quali quello famoso di determinare la Curva di minima discesa, in maniera diverse da quella del Duillier nel suo Libro stampato in Londra col titolo di Linea bre-wissimi descensus Investigatio geometrica duplex: E l'altro di assegnate a via, per cui dovrebbe portarsi un mobile, per passare da un punto ad un altro, più speditamente che sia possibile, attraversando più mezzi di diversa resistenza.

#### XXVIII.

Lectorum claustralium Camaldulenssum ausbaritate Reverendissimi Desinitori in designatis Monasteriis constitutorum jus serendi suffragii in Capitulis generalivus sui Ordinis exclusve quoad
publicos Professores secularium Universitatum sela Principum authoritate delectos Assertium ofdemonstratum per Tiberium Vedmannum J. C. adversus Dissertationem qua simile jus sibi deberi
pratendis D. Justus Venturinus Theologia Moralis in Florentino sludio Prosessore Maralis in Florentino sludio Prosessore
dissimos P.P. Generalem, O Visitatores Camaldulensei, in sol. pag. 32.

N 4 Sen-

# (XIV)

Senza tempo, ne luogo dell'impressione, che seguì in Pisa nel 1718.

#### XXIX.

Compendio delle sexioni coniche d'Apollonio, con aggiunta di nuove proprietà delle medesime sexioni, compilato dal P. Abate D. Saido Grandi Teologo, e Matematico di S. A. R. e dello studio Pislavo. In Firenze nella stamperia di S. A. R. per gli Tartini, e Franchi 1722, in 12-piccolo pag. 151.

Questo Compendio, che da alcuni su detto delle azioni croniche, su impresso per opera, e coll'assistenza di Monsignor Bottari.

#### XXX.

Trattato d'Archimede de folidi natanti nel fluido tsadotto in volgare, e con nuovi Lemmi più chiaramente dimofirato dal P. Abate Grandi, circa l'ultime Propofizioni del libro fecondo, appartenente alle conoidi Parabolich:

Si ritrova nel primo Tomo della raccolta degli Scrittori d'Acque, fatta in renze nel 1723. in 4.

#### XXXI.

Del movimento dell'Acque, Trattato geometrico del P. Abate D. Guido Grandi ec. in 4. pag. 160.

Nel fecondo Tomo della fuddetta Raccolta, alla pag. 437. e si trova anche apparte.

# (XV)

#### IIXXX

Informazione agli Ufficiali dell' ufficio de Foffi di Pifa, circa una nuova terminazione propofta all' Era.

Stampata nel medesimo Tomo secondo degli Autori d'Acque, alla pag. 659. e vi occupa pag. 12

#### XXXIII.

Memoria, che contiene le ragioni per l'unione del Reno di Bologna col Fiume Pò, tradotta da l Francese (del Signor Eustachio Mansredi) ed accresciuta di trenta note per rischiaramento della materia.

· Nel Tomo terzo degli Serittori d'Acque a pag. 131.

# XXXIV.

Florum Geometricorum manipulus R.S. exhi-

Nelle Transazioni filosofiche di Luglio, e Agosto del 1723, e su indi ristampato dal Sign. Deram, nel faggio di dette Transazioni, in Napoli nel 1731. in 4.

#### XXXV.

Lettera Geometrica al Signor Tommaso Narducci.

Posta in fine del Paragone de' Canali, Opera del detto Signor Narducci, impressa in Lucca nel 1723. in 12. e vi è contenuta da 13. pagi-N s

(XVI)

ne. Verte questa lettera intorno alla maniera di assegnare la ragione de tempi consumati dal mobile nello scorrere un piano declivee, e nello seorrerne due; e assegna il luogo di tutti li piani, per li quali ravvogliendosi il mobile dopo una discesa, il passarbete tutti in tempo uguale; il qual luogo secondo diversi rispetti, viene ad essere talora un mezzo cerchio, talora un suo segnato, e talora una concoide circolare d'Eutocio,

#### XXXVI.

Q. Lucii Alphei Diacrifis in fecundam editiomen Philosophie novantique R. P. Thome Cavæ cum notis Jani Valerii Pansii . Augustoluni 1724, sumptibus Piorum . in 4. maj. pag. 39.

# XXXVII.

Epistola de Pandettis ad Cl. V. Josephum A-veranum: Pisis 1726. apud - - - - - in 4. pag....

# XXXVIII.

D. Guidonis Grandi in Pifana Academia Mathefees Professir, & S. Michaelis in Burgo Abbatis Epistola de Pandelis ad V.C. I oferphum Averanium in eadem Academia J. Interpretem celeberrimum; editio altera cum notis variis, & appendice veterum monumntonum ab Authore locupletata - Florentia 1727. Typis R. C. apud Tarimium, & Franchium, in 4, pag. 197.

# (XVII)

Il P. Orlendi Professore di Teologia in Pisa, nel suo libro intitolato Orbis Jacer O prophamus, impugnò la cronologia de Veccovi di Pisa, risatta nelle noce a quest' Epissola delle Pandette; cui il P. Abate Grandi rispose con alcone noce, scritte a penna sul margine d'un esemplare del Orbis Jacer.

#### XXXIX.

Esame del progetto del nuovo Molimo proposto nell'Alberetta dell'Anconella del Reverendissimo P. D. Guido Grandi e., Per il venerabile Spedale di S. Maria Nuova, ed altri interessari nel Piano di Ripoli. In Firence 1727. Per Pietro Matini . in sosse, pag. 11.

# XL.

Scrittura del Reuerendissimo P. Abate D. Guido Grandi ec: diretta agli sllusfrissimi Signori Audirori di Rota della Setensissima Repubblica di Lucca sopra la Constoversia dell' Acque vertente tra la Menja Arcivesforoale di Lucca, e li nobili Signori Buonviso, ed Orsetti da una parte, e il nobile Signori Lelio Guinigi dall' altra. In Lucca 1728, per Leonardo Venturini, in sogl.pag.20.

#### XLI,

Flores Geometrici ex Rhodonearum, O Claliarum Curvarum descriptione resultantes, quo una sum novi expeditissimi Mesolabii austario Iliustris, asque Excellentis. D. D. Clalia Grillo-Borromes N 6 Comi-

(XVIII)

Comitisse Clarissime, & Doctissime in obsequit sui, ac venerationis argumentum D.D.D. Guido Grandus Abbas S. Michaelis in Burgo Pisarum, & in Pisana Accademia Publ, Matheleov Prosessor Florensia 1728. Typis R.C. in 4. pag. 88.

In fronte all'Opera, oltre a una lettera dedicatoria affai giudiciofa, ci è un Sonetto in lode dell'Opera medefima del Signor Canonico Mozzi, colla rifposta per le Rime del Padre Abate Grandi.

#### XLII.

D. Guidonis Grandi Sac. Theolog. Dest. Gremonensis Abbatis S. Michaelti in Burgo Pifarum,
O'in ejudem Urbir Academia publ. Matheseo
Prossessir Vindicia pro sua Epislad de Pandetiis Florentie secundo estas e cum notis O'c. adwersu inanes quarelas O'oppugnationes Benardi
Tanuccii J. U. D. Stiensis, in cadem Academia
Casaris Juris Interpretis in ejus libello non ita
pridem Luca impressoro estis in esta Status
pris Jo. Dominici Garotti. in 4, 1928, 84.

Queste Vindicie, che constano di tre parti, ne richiamano una quarta, che dovea versare sul dottrinale; ma questa non su persezionata, perchè intendendo che il Signot Tanucci era per replicare, si riserbò a portarne la materia

nella nuova difamina.

#### XLIII.

1 Fieri Geometrici del P. Abate Grandi tradotti in Toscano dal Signor Tommaso Narducci Pa-

### (XIX)

Patrizio Lucchefe, coll'aggiunta d'alcune dimofirazioni dell'istesso Autore. Lucca 1729, presso Francesco Marascandoli a Pozzotorelli. in 4. pa-

gin. 112.

Questo nobilissimo Signore, che in tutte le sue opere si chiama discepolo del Padre Abare Grandi, con cui solea communicare i suoi studi; per suo diporto, intraprese questa traduzione, a cui il P. Grandi sece diverse addizioni, che non sono nel testo Latino.

### XLIV,

Diomedis Brava Patritis Tranensis Disquistic critica de Interpolatione Gratiani. Bononia 1690. Apud Haredes Benaccii. in 4. pag. 24.

Cioè presso Domenico Carotti in Pisa 1730. Di questo Libro non volle mai apparire Autore, come nemeno della suddetta Diacris contro il Padre Ceva; e lo tenne occulto, forfe perchè col proprio nome non si fentiva didifendere, che come verisimile, ciò che col nome flato di quel Tranense, gli parve di poter propugnare con maggior assevanza.

# XLV.

Nuova Difamina della Storia delle Pandette Pifane, e di chi prima le rammensalfe; come ancera d'altre incidenti guestioni, collo fetoglimento delle difficoltà opposite all'Epistola de Paudectis, ed alle Vindicie del Reverendissimo Padre Abate Grandi, da Bernardo Tanucci Dottore da Stia. Opera di Bartolo Luccabetti divisa

(XX)

in quattro parti . In Faenza nella stampa degli Archi 1730. in 4. pag. 368.

Il nome di Bartolo Luccaberti, è anagramatico di Alberto Bartolucci fuo fervente.

#### XLVI.

Breve Compendio della Vita, Morte, e Miracoli di S. Pietro Orfeolo Doge di Venezia, indi Monaco, ed Eremita fantifimo. In Venezia 1731. in 8. pag. 16.

Scriffe questo Compendio in Venezia, ove allora dimorava di patlaggio; e lo dettò in una fera, perche fosse bandito per la Città nel dì, in cui vi si solennizzava, per la prima volta, la Festa di questo Santo,

#### XLVII.

Risposta del P. D. Vitale Marzi da Faenza Monaco Camaldolese alle Questioni Vallombrosane, del P. M. D. Fedele Soldani da Poppi Monaco Vallombrofano al Reverendissimo P.D. Floriano Maria Amigoni Abate Generale dell' Ordine Camaldolese. În Faenza nella stampa degli Archi 1732. in 4. pag. 252.

#### XLVIII.

Lettere Apologetiche del P. D. Vitale, Marzi da Faenza Monaco Camaldolese, in difesa della fua Rilposta già data alle QQ. Vallombrosane, del P. M. D. Fedele Soldani Monaco Vallombrofano. In Faenza nella stampa dell' Archi 1733. in 4. pag. 143.

XLIX.

## (XXI)

#### XLIX.

Lettere del P. Abate Grandi, al Signor Tommaso Narducci Patrizio Lucchese, carca la mi-

sura delle forze de' Corpi in moto.

Nella Prefazione al libro della quantità del moto dell'acque correnti del Signor Narducci, stampato in Lucca nel 1733. in 4. e vi fono contenute da pag. 21.

## Ť.

De Formulis Bon. Mem. Pia Mem. O' similibus, ad personas viventes aliquando applicatis.

Differtatio.

Nel Tomo nono della Raccolta d' Opuscoli fatta dal P. Calogerà, Venezia 1733, e riempie pag. 17. Fu scritta questa Differtazione, in occasione, che il P. Gianningo Bollandista avea preso, nella vita di S. Giangualberto, la formola Pia memoria, attribuita da Tedaldo Vescovo d'Atezzo a S. Romualdo, per argomento incontrastabile d'effere allor morto quel Santo, contro a che si apportano oltre a trentaesempi in contrario.

## LÍ.

Vita del Glorioso Principe San Pietro Orseolo Doge di Venezia, indi Monaco, ed Eremita fantissimo, scritta da un Religioso Camaldolese, e consecrata al Serenissimo Carlo Ruzzini Doge di Venezia. Venezia 1733. per Giufeppe Bettinelli . in 4. pag. 120.

Monfi-

(XXII)

Monfignor Fontanini, nella fua Eloquenza Italiana, chiama questa Vita un certo zibaldone, forse per esfere ingombrata di perpetue citazioni, coi testi citati mesti alla distesa in fine de' Capi, senza molta scelta, all'uso de' Legisti. Si sa però, che egli l'avea letta, poco diversa da quel che uscì dalle stampe , prima che fosse impressa la sua Dissertazione di S. Pietrorseolo; la quale può avere qualche miglior ordine, ma non più merito di questa Vita: e dal confronto di quella con questa, si può anco arguire, che egli non l'avea letta frustraneamente, nè fattone quel poco conto, che mostrò dappoi.

#### LII.

Disceptatio Neopilea in desensionem Decreti Capitularis Monachorum Camaldulenfium circa mutationem coloris Pilei. Pifis anno 1735. Ex Typographia Joannis Dominici Caretti . in foel. pag. 50.

Chiamò questa Scrittura Neopilea, per contraporne il titolo alla Filosofia Neopalea del Padre Agnani, derifa in quei giorni con una let-

tera del P. M. Venturelli .

#### LIII.

Scrittura in risposta a' Quesiti de' Sienori Giudici della Controversia fra la Comunità di Sinalunga, e l'Illustrissima Religione di S. Stefano circa il rilasciamento d'alcune acque stagnanti . In Siena 1737. presso il Bonetti in fogl.

(XXIII)

E annessa a un'altra simile Scrittura del Signor Eustachio Mansredi, e alla sentenza dei Giudici, che seguì conforme la Perizia di questi due Matematici.

#### LIV.

Sellionum Conicarum Synopsis, cujus Auctor D. Guido Grandus Cremonensis & C. Neapoli 1737. Expensis Bernardini Gessari. in 8. pag. 104.

## LV.

Lettera al Signor Senatore Pier-Francesco Ricci, sopra il beneficio d'una Specula Astronomica

in una Università.

Nella Raccolta d'Opufcoli del P. Calogerà Tomo XX. Venezia 1739, e vi occupa pag. 30. Avea feritto quefla lettera intorno a dieci anni innanzi, quando fi trattava da principio di fabbricare una specola per l'osfervazioni Astronomiche in Pista; cosa da lui principalmente promossa. Poi la risece quasi intieramente, coll'occassone di pubblicarla colle stampe in quest'anno 1739.

### LVI.

Epistola ad V. C. P. D. Virginium Vallecchium. In questa lettera, che è data ex Muleolo nofivo 4. Kal., Januarii 1727. Et tratta dell'origine
della lingua Italiana, con addurre varie trassi
latine barbare, raccoste da diversi strumenti dei
Secoli 10. 11.e 12.che sembrano indicare, come la lingua Latina cominciasse a Italianare.
Fa

(XXIV)

Fu essa comunicata dal P. Valsecchi al Signor Muratori, che la riportò nella sua Distertazione sopra il medessimo argomento, impressa in Milano, coll'altre dell'età di mezzo, nel 1739, e vi è contenuta da trè di quelle colonne in soglio. Si crede però che le feritture di quei tempi, tossero dettate con la lingua latina che barbaramente s'apprendea nelle scuole, e non col dialetto corrente.

#### LVII.

Institucioni Meccaniche. Trattato del P. Abate D. Guido Grandi ec. All Illustrissimo e Glarissimo Signor Senatore Pier Francesco Ricci Presidente dell' Illustrissima Sacra e Militare Religione di S. Stefano, Anditore e Moderatore vigilantissimo dello studio Pisano. In Frenze nella stamperia di S. A. R. 1739, in 8. pag. 160.

Furono tolte da una copia, che dettò in cafa nel 1737. Alla Propolizione 22, per forza centrifuga, cui fa analogo il feno d' inclinazione del Pendolo coll'Orizontale; intende quella forza, colla quale un punto fisto diflorna il grave non dalla Tangente, ma dalla Perpendicolare all'Orizonte. I due ultimi Corollari di questa Propolizione, e forse qualch' altro sparto per l'Opera, e per isbaglio di memoria sogetto ad errore non si trovano ne suoi critti latini, co'quali farcibe ben necessario emendare, e da cerescere questa edizione.

LVIII,

#### (XXV)

#### LVIII.

Vita S. Bononii Abbatis cum notis.
Fra gli Opuscoli raccolti dal P. Calogerà, nel Tomo 22. Venezia 1740. In una nota alla Vita di S. Piettorscolo, attesta il P. Abate Grandi, che questa Vita, scritta, per quanto apparifee, sul principio del Secolo XI. da un Monaco detto Rathetto; si era cilratta dai manoscritti della Regina di Svezia dal P. Abate Bacchini, che ne avea lasciato a lui prender

#### LIX.

copia in Ferrara nel 1721.

Elementi Geometrici piani e folidi di Euclide, possii brevemente in volgare dal P. Abate D, Guido Grandi Camaldolese, Prosessione di Matematica nell'Università di Pisa. In Firenze nella stamperia di S. A. R. 1740. in 8. pag. 197.

#### LX.

Instituzioni di Aritmetica pratica del P. Abate D. Guido Grandi Camaldoles ec. In Firenze nella stamperia di S.A.R. 1740, in 8. pag. 132.

#### LXI,

Epistola Geometrica ad P. D. Petrum Usealum Ponte, Monachum Camaldulensem.

Inserita fra gli Opuscoli, raccolti dal Padre Calogerà, al Tomo 22, Venezia 1740, e vi occupa

#### (XXVI)

cupa pag. 8. In questa lettera, si assegna un nuovo folido, le cui sezioni, fatte con piani diversamente inclinati, sono parabole, è iperbole. Il folido è una porzione di Prisma triangolare , determinata dalle Diagonali di tutte le Sezioni parallele ad una faccia rettangola.

### LXII.

Instituzioni Geometriche del Reverendissimo P. Abate D. Guido Grandi ec. In Firenze nella stam-

peria di S. A. R. 1741. in 8. pag. 181.

Vi è frapposta una Differtazione, che si trattiene nell'enumerare tutte le proporzionalità , che corrono fra i segmenti di due rette, tirate dall' estremità de' lati di qualsivoglia angolo, su i lati opposti, e i segmenti dei medesimi lati opposti . Tolomeo nel Almagesto , avea additate sei di queste proporzionalità ; e Teone , Reinalto, Soverio, e qualch' altro, l'aveano estese fino a diciotto: Egli ne assegnò sessantalei, e le dispose in un triangolo, che appello Analogico. Questa applicazione, che è laboriolissima, lo trattenne lungo tempo; e si può dire, che fia stata l'ultimo suo esercizio geometrico.

Fra le sue Opere va posto anche un ragguaglio Istorico in 12. delle Badie Camaldolesi , stampato in Pifa, insieme colla Vita della B. Gherardesca, di un Chierico per nome Matteo Fanucci . Così pure alcuni piccoli Offici cogl' Inni propri dell' Arcangelo Michele, di S. Giangualberto, ec. e dai Giornalisti di Firenze si aggiunge, come recondita notizia, che gli venga attribuite anche un Chronicon Pifanum ab anno

## (XXVII)

anno 1104. utque ad annum 1108. del quale non ò potuto ricavar notizia, per diligenze che ne abbia fatte. Sarebbe necessario, etc i Signori Giornalisti, i quali, a far bene, non fan figura di semplici Storici, ma di Persone critiche; non mettesseriero in campo ciò, che non è loro manisesto, o assegnassero i motivi, che, li fan sospetare di qualche cosa; massimo quando la cosa medessam può interpretarsi sinistramente.

## IL FINE.



# CATALOLUS LIBRORU M

QUOS

## SUIS TYPIS EDIDIT

## JO. BAPTISTA PASQUALÍ

ANNO 1744.

Alonii, Gulielmi; Medici Parisiensis, Epi-D demiorum & Ephemeridum libri duo. Definitionum Medicarum liber singularis . Commentarius in libellum Theophrasti de Vertigine . De convulfionibus libellus . Confilierum Medicinalium libri tres, Historia morborum ob raritatem observatione dignissima : De Virginum . O Mulierum morbis liber . De Arthritide, calculo, O de urinarum hypoftafi opufcula: item libellus de Rheumatismo, & pleuritide dorfali, omnia a Jacobo Thevart in unum collecta. O in quatuor Tomos digefta. 1736. 4. Vol. 4. L. 36.: -- - Idem charta magnà. Beveregii , Gulielmi , Institutionum Chronologicarum Libri duo, una cum totidem Arithmeti-

Beveregii, Gulielmi, Institutionum Chronologicarum Libri duo, una cum totidem Arithmetices Chronologica Vibellis, editio prima Veneta accuratior, & emendatior 1737.8. L. 2:10 Cigiami, Caroli, Monocromata septem, a Jo.

Michaele Liotard Genevensi are incisa. 1742. fol. max. L. 154:— Concina, F. Nicolai, e Congr. B. Jacobi Salo-

monii,

monii, Juris naturalis & Gentium doctrind Metaphysica afferta. 1736.8. L. 1:10 C. Crispi Sallustii, qua extant, item Epistola de

Republica ordinanda, Declamatio in Ciceronem, & Pleudo-Ciceronis in Salluflium, mecnon Julius Exfuperantius de Bellis Civilibus, ac Portius Latro in Catilinam, recensuis & admonationibus illustravis Gottlieb Cortius, 1737in 4. L.30:—

- Idem charta majori .

Dantis Aligherii Florentini Monarchia, nunc primum in lucem edita. Colonia Allobrogum. 1740. 8. L. 2:10

G. i. s Gravesande , Introductio ad Philosophiam , Metaphysicam & Logicam continens . 1737. 8.

Institutiones Catholica in modum Catechescos, ex Gallico Idiomate in Latinum sermonem translata, Auctore Francisco-Amato Pouget. sol. Vol. 2. 1742.

Lamindi Pritanii, de Ingeniorum moderatione in Religionis negotio, ubi que jura, qua frana futura fint Homini Christiano in inquirenda, O pradenda Veritate ostenditur: & S. Augustinus vindicatur a multiplici censura Joannis Phereponi. Edito tertia Veneta, pracedentibus accuratior & castingation. 1741. 4. L. 4:—

Lancissi, Jo. Marix, intimi Cubicularii, Architri Pontissii, & in Romano Archilyceo primariam Medicine practice cathedram moderantis, Opera varia in unum congesta, & in duos Tomes distribute. 1730. iol. L. 16:-

Modulamina Sacra, decantanda in Orphonossophio Incurabilium. 1739. in 16. L. 1:10 Monumenta Ecclefia Aquilejensis Commentario Histo-

On all

Historico Chronologico-Critico illustrata, cum Appendice, in qua vetusta Aquileienstium Patriarcharum, rerumque Forojulienstium chronica, emendatiora quadam, alia nune primum in lucem prodeunt Austore F. Jo. Franc. Bernardo Maria de Rubeiro Ordinis Predicatorum. Argentina 1740. tol. chart. majori. L. 36:— Officium B. M. Virginis are incisum, cum sigunis a celeberrimo Jo. Baptista Piazzecta delineatis. 1740. Opuscula omnia, Astis Eruditorum Livisensibus.

Opulcula omnia, Actiri Eruditorum Liplienjibus:
inserta, que ad universerjam Mathelim, Phiscam, Medicinam, Anatomiam, Chirusgiam,
O Philologiam pertinet, nenon Epitome si
que materia, vel Creticis Animadversionibus
celebriores: Tomus primus ab anno 1682. ad
annum 1687. inclusive, cum nitidissimis figuris per subscriptionem. O folvitur pro unoquoque Tomo

que Tomo
Tomus fecundus ab anno 1688, usque ad annum
1693, inclusive, O supplementa ad primum decennum. ibid. 1741.

Tomus tertius ab anno 1694. ad annum 1700. & fupplementa ad fecundum decennium. ibidem 1742.

Tomus quartus ab anno 1701. ad annum 1710.
O supplementa ad tertium decennium. ibid.
1743.

Patarol, Laurentii, opera omnia, quorum ploraque nunc primum in lucem prodeunt. 1634. 4. Vol. 2. cum fig. L. 24: —

Plinci, Jani Ariminensis, de Conchis minus notis Liber, cui accessis pesimen assus reciprose Maris superi ad Listus Portumque Armini, 1739.4. cum sig.



